

その他

画面の操作方法やその他の設定、製品を手放すときにご注意いただきたい事項などについて説明しています。

画面の表示を消す	416
画面の表示を消す方法を説明しています。タッチパネルの詳しい操作方法については、基本操作ガイド編「タッチパネルを操作しよう」(P.101)をご覧ください。	
画面に時計を表示する	417
画面に時計を表示する方法を説明しています。	
OPTIONボタンに機能を割り付ける	418
OPTIONボタンによく使う機能を割り付ける方法を説明しています。	
オープニング画面を設定する	419
本機を起動した時に表示されるオープニング画面の設定方法を説明しています。	
スクリーンの設定をする	420
スクリーンの説明や設定方法を説明しています。	
製品を廃棄・譲渡・転売するときは	421
本機を手放すときの注意事項について説明しています。	

画面の表示を消す

画面の表示を消せます。

1

 を2秒以上押す

2







以下の画面が表示されたら、**画面消し** をタッチする



画面の表示が消えます。



アドバイス

- 再度画面を表示させるには、以下のいずれかの操作を行います。
 - 画面をタッチする
 - 画面が表示されるまで  を押し続ける
 - 、、、、 のいずれかを押す
- 画面が消えた状態でエンジンを切っても、次にエンジンをかけたときには画面は表示されます。

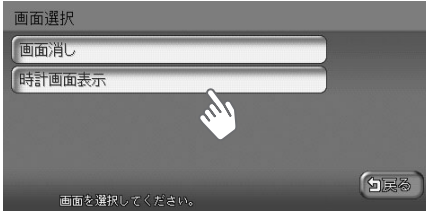
画面に時計を表示する

画面に時計を表示させられます。

1
2

 を2秒以上押す







以下の画面が表示されたら、**時計画面表示** をタッチする



画面に時計が表示されます。







アドバイス

- 通常画面を表示させるには、以下のいずれかの操作を行います。
 - ・ 画面をタッチする
 - ・ 通常画面が表示されるまで  を押し続ける
 - ・ 、、、、 のいずれかを押す
- 時計が表示された状態でエンジンを切っても、次にエンジンをかけたときには、通常画面が表示されます。

その他

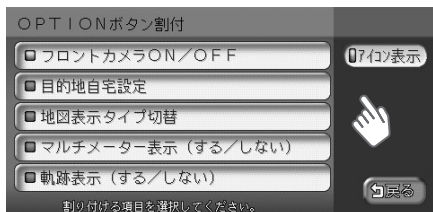
OPTIONボタンに機能を割り付ける

によく使う機能を割り付けられます。を押すと、割り付けた機能呼び出せます。例えばに「マルチメーター表示（する／しない）」機能を割り付けたとします。を押すごとにマルチメーターの表示／非表示を切り替えられます。

1
2

を押し続ける






以下の画面が表示されたら、割り付けたい機能をタッチする



アドバイス

- **アイコン表示** をタッチしてチェックマークを付けると、地図画面のAV操作キーの上に割り付けた機能のアイコンが表示されます。

 に割り付けられる機能は以下のとおりです。


割り付けられる機能	機能内容
フロントカメラ／コーナーカメラ (ON/OFF) *	 を押すごとに、フロントカメラ／コーナーカメラのオン／オフが切り替わります。
目的地自宅設定	 を押すと自宅が目的地として設定されます。
地図表示タイプ切替	 を押すと地図の表示タイプが切り替わります。
マルチメーター表示 (する／しない)	 を押すごとに、マルチメーター表示のオン／オフが切り替わります。
軌跡表示 (する／しない)	 を押すごとに軌跡表示のオン／オフが切り替わります。

*フロントカメラ／コーナーカメラが接続されているときに表示されます。

選んだ機能が  に設定されます。



アドバイス

- 割り付けた機能を使うには、 を押します。

オープニング画面を設定する

本機を起動したときに表示されるオープニング画面を設定できます。あらかじめSDカードを使って、オープニング画面を本機に取り込んでおく必要があります。詳しくは、「SDカード内のオープニング画面を管理する」(P.387)をご覧ください。

1

 → **各種設定** → **オープニング画面** をタッチする



アドバイス

- ・「画像が登録されていません」と表示された場合は、SDカードを使ってオープニング画面を本機に取り込みます (P.388)。

2

設定したいオープニング画面を選んで、**決定** をタッチする

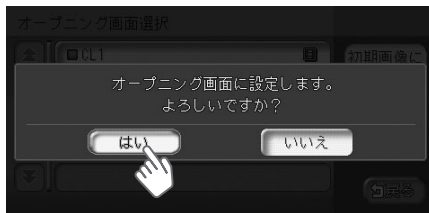


アドバイス

- ・タッチすることによってオン/オフの状態が切り替わります。オンの状態にすると、オープニング画面として選ばれます。
- ・**初期画像に戻す** をタッチすると、初期状態のオープニング画面が選ばれます。

3

はい をタッチする



オープニング画面が設定されます。

その他

スクリーンの設定をする

スクリーンとは、ナビゲーションやオーディオ・ビジュアルのメニュー画面を、お好みのデザイン（メニューのベース色、タッチキーの色合い、イラスト表示、形状など）に設定できるテンプレート（ひな形）です。また、目的地メニューの配置（レイアウト）もお好みのものを設定できます。固定のスクリーンとして、カジュアル、オーバル、タイルの3つのデザインに、それぞれ2つのレイアウトを用意しています。初期状態では、オーバルのレイアウト1が選ばれています。

新しくスクリーンを追加する場合は、SDカードが必要です。詳しくは、「SDカード内のスクリーンを管理する」(P.390)をご覧ください。

例：カジュアル・レイアウト1



例：カジュアル・レイアウト2



例：オーバル・レイアウト1



例：オーバル・レイアウト2



例：タイル・レイアウト1



例：タイル・レイアウト2



1
2

 → **各種設定** → **スクリーン選択** をタッチする

お好みのスクリーンをタッチし、お好みのレイアウトをタッチする



アドバイス

・レイアウトが適用されるのは、目的地メニューのみです。

スクリーンが設定されます。

その他

製品を廃棄・譲渡・転売するときは

本機（ナビゲーションシステム）を第三者に譲渡・転売、または廃棄される場合には以下の内容をご留意の上、すべてのデータを消していただきたく、お願い申し上げます。

● **お客様のプライバシー保護のために・・・**

メモリーに保存された個人情報を含むすべてのデータ（登録リスト、メンテナンス情報など）をお客様のプライバシー保護のために消していただくようお願い申し上げます。

● **著作権保護のために・・・**

メモリー内に保存された画像データ、音楽データ（録音データ含む）などを、消していただくようお願い申し上げます。著作権があるデータを、著作権者の同意なく本機に残存させたまま譲渡（有償および無償）・転売されますと、著作権法上、著作権者の権利を侵害します。

※弊社は、残存データの漏洩によるお客様の損害などに関しては、一切責任を負いかねますので、上記のとおりお客様の適切な管理のもとに対処いただきたく、重ねてお願い申し上げます。

個人情報保護に関する弊社基本方針、およびナビゲーション地図に登録されております個人データのお取り扱いにつきましては、以下アドレスのホームページをご覧ください。

<http://www.honda.co.jp/ACCESS/>

販売店では、すべてのデータの初期化を行っています。データを消すには、販売店にご依頼ください。

困ったときに…

ナビゲーション・オーディオの操作方法に困ったとき、エラーメッセージが表示されたときなどの対処方法について説明しています。

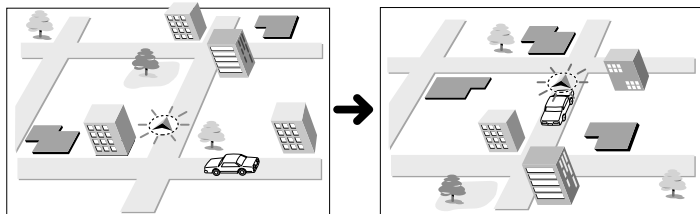
自転車位置がずれていたら……………	424
故障かなと思ったら……………	429
よくある質問について (Q&A)……………	437
エラーメッセージ一覧……………	440

自転車位置がずれていたら

本機は、車が走行することにより、そのデータから車が地図を進む距離や方向を学習して認識します（距離係数／学習機能）ので、ある程度の走行データが必要です。

従って、走行状態やGPS衛星の状態により、自転車位置マークが実際の車の位置とずれることがあります。故障ではありません。

そのまましばらく走行すると、自動的に現在位置を補正します。



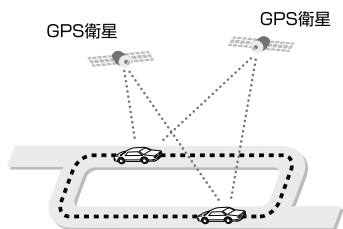
自転車位置のずれを修正するには

はじめて使用するときなどは、走行データが少ないために誤差を生じますが、GPS衛星からの電波が良好に受信できる見通しのよい道（国道、主要地方道路、主要一般道路）をしばらく走行すると、自転車位置マークが地図上を正確に進むようになりますので、次の方法により短時間で学習をさせることができます。

上空に障害物がない（GPSが受信できる）道で、約5分間、50km/h前後のスピードで定速走行を行う。

お知らせ

- 自転車位置マークの精度や誤差について詳しくは、「自転車位置の精度について」（P.426）をご覧ください。



3Dセンサーによる上下道路判定について

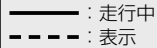
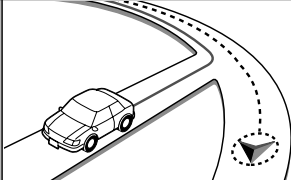
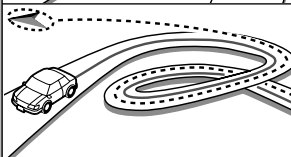
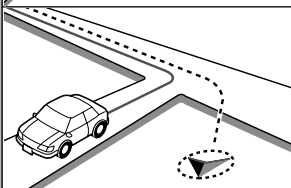
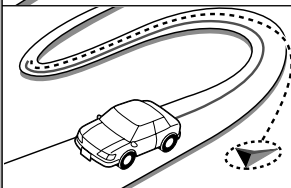
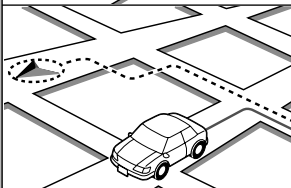
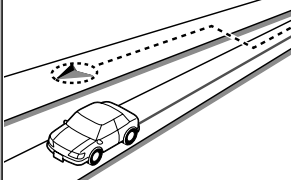
自転車が都市高速などに乗った場合（降りた場合）などに、車の高さの変動や道路の傾斜を3Dセンサーで検出し、上下道路判定による自転車位置測位を行います。

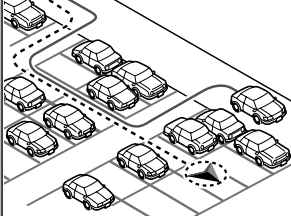
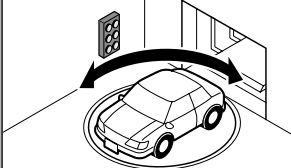

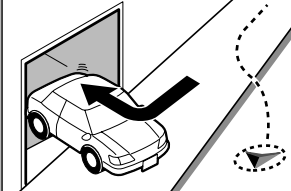
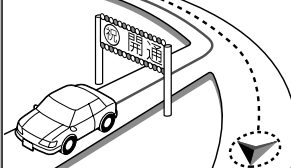
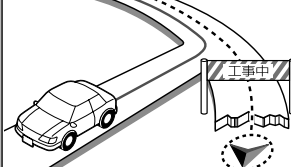
- 上下道路判定は、3Dセンサー並びに高さデータを収録している地図データからの情報で行います。高さデータを収録している道路は、都市高速道路（首都・名古屋・阪神・広島・福岡・北九州）、東京外環自動車道などです。
- 高さデータ収録地域においても、道路形状や走行状況により、正しく上下移動判定ができない場合があります。（道路の傾斜が緩やかで高低差が少ない、ランプの長さが短い、センサーの学習が不十分な場合など）

困ったときに…

自転車位置の精度について

次のような道路状況、走行状態やGPS衛星の状態により、実際の車の位置と自転車位置マークがずれ、正しく判定できない場合がありますが、そのまましばらく走行すると自動的に現在位置を補正します。

原因 (状況)		走行条件	備考 (処置など)
道路の形状		Y字路のように徐々に開いていくような分岐では、センサーにより推測される進行方向の誤差により、誤った道路上に自転車位置マークが表示されることがあります。	10km程度走行しても正しい位置に戻らない場合は自転車位置調整を、また必要に応じて方位修正を行ってください。「 センサーの学習記録を初期化する 」(P.192)、「 自転車位置を調整する 」(P.177)をご覧ください。
		ループ橋など、連続して大きく旋回する場合は、旋回角度の誤差の累積により、自転車位置マークが道路からはずれることがあります。	
		直線および緩やかなカーブを長距離走行すると、マップマッチングの効果が完全には発揮されず、距離の誤差が大きくなり、その後、角を曲がったりすると、自転車位置マークが道路からはずれることがあります。	
		つづら折れでは、方位の精度により近くの似た方位の道路上に誤ってマッチングし、その後、自転車位置マークが道路からはずれることがあります。	
		碁盤目状道路では、近くに似た方位の道路が多いため、誤ってマッチングし、その後、自転車位置マークが道路からはずれることがあります。	
		高速道路と側道のように、近くに似た方位の道路があると、誤ってマッチングし、その後、自転車位置マークが道路からはずれることがあります。	

原因 (状況)	——— : 走行中 - - - : 表示	走行条件	備考 (処置など)
場所		駐車場など、地図上で道路のないところを走行すると、周辺の道路に誤ってマッチングし、道路に戻ったときに、自車位置マークが正しい位置からはずれていることがあります。また、旋回や切り返しを繰り返すと、方位誤差が累積し、正しく道路に乗らないことがあります。	
		ターンテーブルで旋回すると、方位が狂い、自車位置マークが正しい道路に戻りにくいことがあります。	
		雪道、濡れた路面、砂利道など、タイヤがスリップしやすい道路では、距離の誤差が累積し、自車位置マークが正しい道路からはずれることがあります。	
		坂道の車庫入れやバンクした道路など、車輻が傾斜した状態で旋回すると、旋回角度に誤差が生じ、自車位置マークが道路からはずれることがあります。	10km程度走行しても正しい位置に戻らない場合は自車位置調整を、また必要に応じて方位修正を行ってください。「センサーの学習記録を初期化する」(P.192)、「自車位置を調整する」(P.177)をご覧ください。
地図データ		地図画面などに表示されていない新設道路などを走行すると、マップマッチングが正確に働かず、近くの道路に誤ってマッチングし、表示される道路に戻ったときには、自車位置マークが正しい道路からはずれていることがあります。	
		地図データに登録されている道路と実際の道路形状が違う場合は、マップマッチングが正常に働かず、近くの道路に誤ってマッチングし、自車位置マークが正しい道路からはずれることがあります。	

困ったときに：

原因 (状況)		— : 走行中 - - - : 表示	走行条件	備考 (処置など)
地図データ			詳細地図のない地域では、詳細地図のある地域と比較して、形状が正しく表現されていない場合があります。また、登録されている詳細な道路が少ないため、地図画面に表示されない道路を走行すると誤ってマッチングし、自転車位置マークが正しい道路からはずれることがあります。	10km程度走行しても正しい位置に戻らない場合は自転車位置調整を、また必要に応じて方位修正を行ってください。 (P.192、P.177) をご覧ください)
	車両		タイヤチェーンを装着したり、タイヤ交換をすると、距離が正しく検出されず、自転車位置マークが正しい道路からはずれることがあります。	しばらく走行しても、なお距離がずれる場合は、「 センサーの学習記録を初期化する 」(P.192)を行ってください。
走りかた	無停止連続走行		長距離を停止せずに連続して走行すると、方位誤差が累積し、自転車位置マークが正しい道路からはずれることがあります。	1度停止して、自転車位置調整の方位修正を行ってください。
			ホイールスピンをするなどの乱暴な運転をすると、正しい検出ができず、自転車位置マークが正しい道路からはずれることがあります。	10km程度走行しても正しい位置に戻らない場合は位置修正を、また必要に応じて自転車位置調整の方位修正を行ってください。
位置修正のしかた	自転車位置調整時の精度		位置の設定の精度が悪いと、とくに道路が多い場所では、正しい道路を見つけられずに、精度が低下することがあります。	！注意 修正時は、可能な限り、詳細図で行ってください。
	自転車位置調整時の方位		自転車位置の移動時に車輪の方位が合っていないと、その後の精度が低下することがあります。	自転車位置調整の方位修正機能で修正してください。

故障かなと思ったら

次のような症状は、故障ではないことがあります。修理を依頼される前に、もう一度次のことをお調べください。

ナビゲーション関連

症 状	原 因	処 置	
●ナビゲーション関連			
表示関連	GPS受信の表示がない。	アンテナケーブルが接続されていません。	アンテナケーブルを接続してください。
		障害物などにより、GPS衛星の電波を受信できません。	障害物などがなくなれば受信できます。
		受信可能なGPS衛星が少ない状態です。	衛星の配置が悪く、測位できない場合もあります。
		フェリーなどで大幅に移動した直後です。	走行することにより表示されるようになります。
	メニュー画面が表示されない。	走行中は、安全のため操作を禁止している項目のボタンは表示しない仕様です。	車を完全に停車させてください。
アイコンがやたらに表示される。	周辺検索を行うと検索結果の表示として↓付きのアイコンが多数表示されます。	「目的地」メニューの「周辺検索」メニューを開いて「検索アイコン消去」を選ぶと表示を消せます。	
地図画面が乱れる。	電氣的ノイズを発生する電装品（以下）を本機の近くで使っています。 ・高電圧を発生させて作動するもの……マイナスイオン発生器など ・電磁波を発生するもの……携帯電話、無線機など	本機からできるだけ遠ざけてお使いください。遠ざけても影響が出る場合は、お使いになるのをお控えください。	
誘導音声関連	ルート誘導の音声が小さい。（または大きい）	音量が小さく（または大きく）設定されています。	「音声案内の音量を調整する」(P.183) をご覧になり、音量を調整してください。
	音声案内が出ない。	音声案内が、「しない」に設定されています。	「音声案内を消す」(P.183) をご覧になり、音声案内の設定を「する」にしてください。
	駐車時にオーディオの音声が聞こえなくなった。	スマートパーキングアシストシステム機能が作動中です。	音声案内が終了するまでお待ちください。

困ったときに：

症 状	原 因	処 置	
●ナビゲーション関連			
自車位置精度関連	自車位置がずれる。 (購入直後)	車速パルスと距離の学習が不十分の可能性あります。	GPSの受信しやすい場所で、時速50km程度の速度を保持してしばらく走行すると精度が向上します。
	自車位置がずれる。 (タイヤ交換後)	車速パルスと距離の関係値が交換前のタイヤに最適化されてしまっています。	「 センサーの学習記録を初期化する 」(P.192)を行ってください。
VICS関連	FM多重周波数が自動追尾されない。	周波数を変えると、自動追尾の設定は強制的に「オフ」になります。	「 周波数を設定する 」(P.185)をご覧ください、自動追尾の設定を「オン」に設定してください。
		出力の小さいローカル局など、電波状態が悪い場合は追尾しない場合があります。	「 周波数を設定する 」(P.185)をご覧ください、手動で放送局を選んでください。
	ビーコンの簡易図形が割込表示されない。	ビーコンから図形情報が提供されていないことがあります。	特定の場所で表示されない場合、VICSセンターにお問い合わせください。
		キー操作中やメニュー表示中は、図形情報が割込みません。	地図表示画面がオーディオモードの画面で割り込みが行われるかご確認ください。
	「情報を見る」メニューに ビーコン が表示されない。	VICS光・電波ビーコンが接続されていません。	別売のVICS光・電波ビーコンを接続してください。
	インターナビに接続できない。	携帯電話の接続設定が正しくありません。	インターナビ・プレミアムクラブに入会した後、「 携帯電話を接続する 」(P.348)、「 通信の接続設定をする 」(P.11)をご覧ください、携帯電話の接続設定を正しく行ってください。
E T C 関連	「情報を見る」メニューに ETC が表示されない。	ETC車載器が接続されていません。 別売のETC車載器を接続してください。	

オーディオ関連

症 状		原 因	処 置
●オーディオ関連			
表示 関連	オーディオ画面が乱れる。	電氣的ノイズを発生する電装品（以下）を本機の近くで使っています。 ・ 高電圧を発生させて作動するもの ……マイナスイオン発生器など ・ 電磁波を発生するもの ……携帯電話、無線機など	本機からできるだけ遠ざけてお使いください。遠ざけても影響が出る場合は、お使いになるのをお控えください。
	雑音が多い。	放送局の周波数に合っていない。	「周波数を設定して聴く」(P.219)、「受信できる放送局を探して聴く」(P.219)をご覧ください。正しい周波数に合わせてください。
ラジオ	自動で選局できない。	強い電波の放送局がありません。	「周波数を設定して聴く」(P.219)をご覧ください。手動で放送局を選んでください。
	放送局の名前が表示されない。	エリア選択で該当する地域を選択してください。その場合でもすべての放送局の名称が登録されているわけではありません。放送局名が出ないようであればユーザータイトルを入力してください。	「登録した放送局名を変える」(P.224)をご覧ください。ユーザータイトルを入力してください。
CD/ DVD/ MP3	ディスクを挿入しても音が出ない、またはディスクがすぐ出てしまう。 DVD-R/RW (VRモード) で記録した静止画の切り替えに時間がかかる。	ディスクの裏表を逆にセットしています。	ディスクのレーベル面を上にしてセットしてください。
		CD-R/RWで記録されたCDやコピーガード付きのCDを使っています。	CD-R/RWで記録されたCDやコピーガード付きのCDは使用できない場合があります。お使いのCDをもう一度ご確認ください。
		ファイナライズされていないディスクをセットしています。	ディスクをファイナライズしてから使用してください。
		MIX MODE CDをセットしています。	MIX MODE CDは再生できませんのでディスクを取り出してください。
音飛びする。 ノイズなどが入る。	ディスクが汚れています。	ディスクをやわらかい布でふいてください。	
	ディスクに大きな傷やソリがあります。	ディスクを無傷なものに交換してください。	

困ったときに…

症 状	原 因	処 置	
●オーディオ関連			
電源を入れた直後、音が良くない。	湿気の多いところに駐車すると、内部のレンズに水滴がつくことがあります。	電源を入れた状態にして、約1時間乾燥させてください。	
ディスクが挿入できない	本機の中にすでにディスクがセットされています。	「ディスクをセットする」(P.69) をご覧になり、すでにセットされているディスクを取り出してから、聞きたいディスクを挿入してください。	
CD-TEXT・ID3タグが表示できない。	CD-TEXT・ID3タグ優先表示になってません。	「CD-TEXT・ID3タグを優先して表示する」(P.292) をご覧になり、CD-TEXT優先表示に設定してください。	
CDタイトルが表示されない。	Gracenoteのデータベースよりも新しいCDを再生しています。	「SDカードからアルバム情報を取り込む」(P.385) をご覧になり、最新のアルバム情報を取り込んでください。	
MP3の音が飛ぶ。	MP3ファイルにエラーがあります。	パソコンなどで再生し、音飛びしないか確認してください。	
C D / D V D / M P 3	MP3の音切れがする／音が飛ぶ。	エンコードソフトとの相性が合っていない。	エンコードソフトを変えて録音してみてください。
	MP3の音が悪い。	圧縮率が大きく録音されています。	サンプリング周波数、ビットレートを上げて録音してみてください。
	再生できないファイルやフォルダがある。	8階層以上の深いフォルダに収録されている曲は再生できません。また、フォルダは最大255（ルートを含む）、ファイルは最大512（1フォルダには最大255ファイルまで）を越えた場合には、再生できません。また、TAG情報の中に画像やテキストファイルなど音楽データ以外の大きなデータが入っていると、ファイルが再生できない場合があります。	音楽データ以外のデータ部分を削除してファイルを作ってください。
	正しく表示されない。	正しく書き込まれていません。	ISO9660-LV1またはLV2に書き込み設定を変えて書き込みを行ってください。
	CD Extraに記録したMP3が再生できない。	CD Extraで第1セッション以外にMP3ファイルが書き込まれていません。	CD Extraの第1セッションにMP3ファイルが書き込まれたCDを再生してください。
	「ディスクを確認してください」の画面が表示される。	ディスクを表裏逆にセットしています。	ディスクのレーベル面を上にしてセットしてください。


症状	原因	処置	
●オーディオ関連			
iPod	リストが表示されません。	32,767曲以上のトラックを保存した iPod Classic (160GB) でトラックを再生している。	リスト表示件数には上限があるため、リストが表示されない場合があります。故障ではありません。
MUSIC RACK	タイトルが表示されません。	Gracenoteのデータベースよりも新しいCDを録音したためアルバム情報が古い状態です。	パソコン用の専用アプリケーション「ナビマスター S」を使った最新のアルバム情報をSDカードに保存し、「SDカードからアルバム情報を取り込む」(P.385) をご覧になり、アルバム情報を最新のものにしてください。 または、「アルバム情報を編集する」(P.311)、「トラック名を編集する」(P.316) をご覧になり、ユーザータイトルを入力してください。
	音が飛ぶ。	音飛びした状態で録音されたディスクです。	振動やディスクのキズにより音飛びした可能性があります。ディスクを確認して、再度録音してください。
	録音ができない。	SSDの容量が不足しています。	「アルバムを消す」(P.313)、「トラックを消す」(P.318) をご覧になり、録音済みの曲を消してください。
		コピー禁止ディスクを使っています。	コピー可能ディスクを使って、録音してください。
		全曲録音済みのディスクを再生しています。	別のディスクをセットしてください。
		自動録音モードになっていません。	「自動録音の設定をする」(P.297) をご覧になり、自動録音モードに設定してください。
	録音したはずのアルバムが表示されません。	SCMS (シリアルコピーマネージメントシステム) で2世代目のコピーになっています。	コピー可能ディスクを再生してください。
録音したはずのアルバムが表示されません。	「編集」の「選択演奏」の「アルバム選択」でアルバムが選ばれていません。	「条件から複数のアルバムを選ぶ」(P.305) をご覧ください。	
表示されたタイトル (アーティスト/アルバム/トラックの各タイトル) が間違っている。	Gracenote [®] はTOC情報でタイトルを探しますが、あいまいに探してタイトルを割り当てるために、タイトルが合わないことがあります。	「アルバムを消す」(P.313)、「トラックを消す」(P.318) をご覧になり、タイトルを入力してください。	

困ったときに…

	症 状	原 因	処 置
●オーディオ関連			
SD カード	音がでない。	未対応のSDカードを使っています。	対応可能なSDカードを使ってください。
	SDカードが挿入できない。	SDカードを表裏逆に挿入しています。	SDカードの端子面を上にして挿入してください。
	音が飛ぶ。	MP3ファイルにエラーがあります。	パソコンなどで再生し、音飛びしないか確認してください。
	音が悪い。	圧縮率が大きすぎます。	サンプリング周波数、ビットレートを上げて録音してみてください。
	再生できないファイルやフォルダがある。	4階層目以外のフォルダに収録されている曲は再生できません。また、フォルダは最大500（ルートを含む）、ファイルは最大4000（1フォルダには最大99ファイルまで）を越えた場合には、再生できません。	PCを使用し、制限内に収まるよう再構成してください。
	ID3タグ（曲目）が表示されない。	ID3タグ表示優先になっていません。	「CD-TEXT・ID3タグを優先して表示する」(P.292) をご覧になり、ID3タグ表示を優先にしてください。
	操作パネルを開いたら再生が停止してしまった。	SDカード内のデータ保護のために操作パネルを開くとスロットの電源が切れます。	操作パネルを閉じると再生が再開されます。
	実際に入れているMP3ファイルの数が違う。	SDカードにMP3以外のファイルがあります。	MP3以外のファイルを消してください。
ワン セグ	放送局名が表示されない。	エリアを設定してません。	「優先エリアを切り替える」(P.241) をご覧になり、放送局エリアの設定をしてください。
		受信チャンネルのリストが取得できていません。	まず、「優先エリアを切り替える」(P.241) をご覧になり、放送局のエリアを設定します。次に「自動で地上デジタル放送（ワンセグ）の放送局を登録する」(P.238) をご覧になり、オートプリセットを実行してください。
		受信感度が悪い状態です。	放送局の情報は放送電波より取得するものがあります。電波環境のよいところに移動してください。

症 状	原 因	処 置
●オーディオ関連		
フ ン セ グ 映りが悪い。	フロントガラスからフィルムがはがれています。	フィルムは張り直しができませんので、販売店で新しいアンテナと交換してください。

電話


症 状	原 因	処 置
●電話		
電話が繋がらない。	Bluetooth対応携帯電話を正しく接続していません。	「 携帯電話を接続する 」(📖 P.348) をご覧になり、Bluetooth対応携帯電話を正しく接続してください。
	携帯電話の電源が切れています。	携帯電話の電源を入れてください。
	携帯電話が近くにありません。	本機とBluetooth携帯電話とは、無線で通信を行います。無線の届く範囲内でないと通信ができません。携帯電話を車内に置いてください。
自動接続するよう設定しても自動的に接続されない。	携帯電話の機種によっては、自動的に接続されない場合があります。	登録機器のリストから接続したい携帯電話をタッチしてください。
通話音が聞こえづらい。	通話音量が小さく設定されています。	通話中に  を押して通話音量を大きくしてください。
通話者に声が聞こえづらいと言われる。	マイク感度が適切ではありません。	「 電話設定について 」(📖 P.374) をご覧になり、マイク感度を適切に設定してください。
本機の電話帳に携帯電話の電話帳が表示されない。	あらかじめ携帯電話の電話帳を本機に転送する必要があります。	「 電話帳を転送する 」(📖 P.368) をご覧になり、携帯電話の電話帳を本機に転送してください。

困ったときに…

リアカメラシステム

症 状	原 因	処 置
●リアカメラシステム		
カメラ映像が表示されません。	シフトレバーがRの位置になっていません。	シフトレバーがRの位置になっているか確認してください。
カメラ映像の映りが悪い。	前面のレンズカバーが汚れていません。	水を含ませた柔らかい布などで軽く拭いてください。

フロントカメラ／コーナーカメラシステム

症 状	原 因	処 置
●フロントカメラ／コーナーカメラシステム		
カメラ映像が表示されません。	車速が速いためです。 加速したためです。	減速してください。
カメラ映像の映りが悪い。	前面のレンズカバーが汚れています。	水を含ませた柔らかい布などで軽く拭いてください。
カメラ映像に白い光の縦線が入る。	CCD 素子を使用したカメラの特性です。	故障ではありません。
コーナーカメラの三角コーン／マークが表示されません。	三角コーン表示が「ガイドOFF」になっています。	徐行もしくは停止した状態で  を押し、 ガイドON をタッチしてください。
コーナーカメラの三角コーンが正しく合っていない。	三角コーンが正しく調整されていません。 乗車している人数や荷物、地形の影響などで車輻が傾いています。	販売店での調整が必要です。 平らな場所や荷物を降ろした状態でご確認ください。三角コーン／マークの調整が必要な場合は販売店にご相談ください。

その他

症 状	原 因	処 置
●その他		
ディスプレイに「エラー表示」が出る。	自己診断機能がはたらき、障害が発生したことを知らせてます。	「エラーメッセージ一覧」(P.440)を参照して、内容を確認してください。
電源投入直後、画面が見づらい。	気温が低いときは、液晶バックライトの特性上、輝度が低い場合があります。	バックライトが温まれば解消されます。

よくある質問について (Q&A)

ナビゲーション編

Q: 目的地までの経路計算結果で、最適ではない経路を案内されましたが…

A: ナビゲーションが道路種別などを考慮して経路計算しますので、必ずしも最適な経路を引かない場合があります。経由地を設定したり計算条件を変えて計算を行ってみてください。

Q: 条件を変えても同じルートで案内されます。

A: 道路状況により、計算方法を変えても同じルートになる場合があります。ご希望のルート設定をするには、経由地を設定することをお勧めします。

Q: 複数ルート表示で6ルート表示されません。

A: 必ずしも6ルートが表示されるとは限りません。どうしてもあるルートが最適な場合は、他のルートが計算できないことがあります。また、経由地設定時には、複数ルート計算をしない仕様となっています。

Q: バイパス道路を案内されません。

A: あらかじめ設定された計算条件のルートの方の距離が短い場合は、あらかじめ設定された計算条件のルートを優先することがあります。

Q: 条件が「距離優先」なのに、最短距離と思われるルートで案内されません。また、複数ルート表示で、標準2のルートよりも距離優先のルートの方が距離が長いようです。

A: あくまでも距離「優先」であり、距離のみでルートを引いているわけではなく、道路種別なども考慮してルートを引いているためです。また、標準2は「標準」「距離優先」とは別に提示可能なルートを表示しているため、標準2よりも距離優先の方がルートの距離が長くなる場合もあります。

Q: 有料道路の料金表示はできますか？

A: 可能です。ただし、一部対応していない路線があります。(対象道路でも、開通時期などデータ整備上の問題で、料金が正しく表示されない場合があります。このような場合には、実際の料金に従ってください。)

Q: 個人宅検索をしたが、自宅がヒットせず、探せません。

A: 個人宅の電話番号は、対象となりません。

Q: ナビ画面(地図画面)のVICS情報表示が実際と違うことがあります。

- A: 1) 情報は「5分ごとに更新」ですので、渋滞状況が急激に変化した場合、実状と違うことがあります。
2) FM多重では、電波状態が悪いとデータが受信されず、内容が更新されない場合があります。
3) 新設された道路、細街路など、VICS情報が提供されていない道路では、渋滞情報は表示されません。

Q: 操作時に、その時々でボタンが出たり出なかったりすることがありますが？

A: 操作できないボタンは消える仕様になっています。画面上に表示されるボタンはそのときの状況により変化します。安全のため走行中に操作できないボタンは消えたり、タッチできないようになっています。

Q: 到着予想時刻の計算基準はなんですか？

A: 「到着予想自動設定」(Q&A P.180)を「する」に設定している場合には、インターナビVICSやビーコンVICS情報を基に算出します。

「しない」に設定している場合は、「到着予想速度設定」(Q&A P.180)を基準に算出します(こちらは、お好みの平均速度を設定することができます)。

困ったときに…

Q: 一般道優先で計算したのに、高速道路に誘導されました。

A: 一般道路を使用すると極端に遠回りになるときは、有料道路を使うことがあります。これは、あくまでも一般道路「優先」であり、「使わない」とはしていませんからです。

Q: 高速道路上で案内終了する経路を案内されました。

A: 原則としては高速道路上で案内終了する経路は案内しませんが、一部の一般有料道路については案内しています。案内が不適切な場合は、目的地の座標を適切な位置に移動してください。

Q: 案内がありません。案内が間違っています。

A: 収録されている地図データの形状から案内する方向を決めています。データの形状によって、案内しない場合や「右」を「斜め右」など方位が適切でない案内をする場合があります。

Q: Y字路の案内がされません。

A: 地図データが道なりの場合、誘導しない仕様です。

Q: 進入禁止の道に誘導されました。一方通行を逆に案内されました。入れない道を案内されました。

A: 地図メーカーよりデータの提供を受けていますが、メンテナンスが間に合っていない場合や、データが間違っている場合があります。実際の交通規制に従って走行してください。

Q: ハイウェイモードやシティモードが自動的に解除されます。

A: ビーコン受信時やルートを外れたときなどでリルートが発生した場合、計算が終了するまで通常地図に戻ります。計算終了後、新しいルート上を走行すれば、直前に設定していたモードに自動切り替えます。

Q: 「○○のある交差点を・・・」という案内をされたが、そのような施設が見当たらなかった。

A: 地図データ上の情報を基に案内していますが、発売後の移転や閉店などにより、当該施設がなくなっている場合があります。

また、現地の状況によってはお車から見えない場所にある施設を目印として案内してしまうこともございます。案内は、あくまでも参考程度にお考えください。

オーディオ編

■DVD

Q: メニュー画面が選べません。

A: タッチパネルをタッチしてもメニューがうまく選べない場合は、**詳細**または**広域**を押してメニュー操作画面を表示し、メニュー操作画面からメニューを選んでください。

■MUSIC RACK

Q: 「MUSIC RACK」って何ですか？

A: CDに入っている音楽を本機に録音、再生する機能です。ジュークボックス的な機能とお考えください。

Q: 録音できる曲数は？

A: 最大500曲です。ただし、録音する曲の長さなどにより、曲数は変化します。アルバム数は99以内、アルバム中の曲数は99曲以内の制限があります。

Q: 気に入ったアルバムだけ聴きたいのですが。

A: 「MUSIC RACKのリストから選ぶ」(P.303)、「アーティスト名からアルバムを選ぶ」(P.304)、「条件から複数のアルバムを選ぶ」(P.305)をご覧ください。お好みのアルバムを選んで再生してください。

Q: 録音したアルバムのタイトルが表示されず、録音した日時が表示されます。

A: CDデータベースに該当するアルバムの情報がありません。パソコン用の専用アプリケーション「ナビマスター S」を使用して最新の情報に更新してください。または、編集メニューの「情報編集」で手動で入力できます。

Q: 実際の曲名と表示される曲名が違う。

A: SDカードにトラック情報を書き出し、パソコンからGracenoteサーバーにアクセスしてください。そこで候補アルバムから正しい曲名を選び、SDカードに保存し、その情報を本機に取り込んでください。

この方法でも曲名が違う場合は、トラック情報編集で各トラックの情報を入力してください。

Q: SDカードから音楽データをコピーしたいのですが。

A: 著作権保護のためできない仕様になっています。

その他編

■ 電話

Q: 「登録機種が2台になりました。」とメッセージが表示されました。どうすればよいですか？

A: 本機に登録できる電話は2台までです。さらに電話を登録したい場合は、既に登録された電話の設定を消す必要があります。「電話の設定を消す」(P.373)をご覧ください。電話の設定を消し、再度電話の登録を行ってください。

Q: 登録機器リストで本機と携帯電話を接続する方法として、「探索」と「探索待ち」の2種類があります。どちらを使うのがよいでしょうか。

A: どちらでもかまいません。本機と携帯電話のどちらからパスキーを送信するかの違いです。「探索」は本機から、「探索待ち」は携帯電話から、パスキーを送信することになります。携帯電話からの

パスキーの送信・受信方法については、携帯電話の取扱説明書をご覧ください。

Q: 自分で消していないのに、発信履歴が消えてしまいました。

A: 2台の電話を登録し、携帯電話の接続を切り替えると、切り替える前に接続していた携帯電話の発信履歴は消えてしまいます。

Q: 着信中に着信音量を設定しようと \square または \square を押しましたが、着信音量が変わりません。

A: 着信音量は、VOLキーでは変わりません。「電話設定について」(P.374)をご覧ください。「着信音量」の設定を変えてください。

Q: 電話がかかってくるたびに、自動的に電話に出ることはできますか？

A: 「電話設定について」(P.374)をご覧ください。「自動応答」の設定を「する」にしてください。

Q: 操作が正常に出来ない。表示されない。

A: 携帯電話より応答がない場合があります。携帯電話機の電源をオフ→オンしてください。

Q: 相手の電話機からこちらの声が聞こえない。

A: マイクの接続を確認してください。プライベートONの場合、プライベートOFFにしてください。

Q: 通話相手から聞こえづらいといわれた。

A: マイク感度の設定を調整してください。

Q: 発信音・通話中、スピーカーから異常な音が出力される。

A: 携帯電話の充電が少ない場合、異常な音が出力される場合があります。携帯電話を充電してください。

Q: 携帯電話へ着信しても、着信状態になりません。

A: internavi接続中は、ハンズフリー機能は動作しないため、着信しません。通信が終了するまでお待ちいただくか、通信を中止してください。

エラーメッセージ一覧

■画面にこんなメッセージが出たら

本機はシステム保護のため、各種の自己診断機能を備えています。

障害が発生したときは、各種のエラーが表示されますので、対処方法に従って障害を取り除いてください。障害を取り除けば、通常の動作に戻ります。

！ 注意

画面が映らない、音が出ないなどの故障状態では使わないでください。

！ お願い

- 以下の処置を行う場合は、車を安全な場所に止めてから行ってください。
- 以下の処置を行ってもまた同様のメッセージが表示されるときには、お買い求めの販売店にご相談ください。

	エラー表示	原因	処置
CD / DVD / MP3	MECHANISM ERROR	メカニズムに障害が生じています。	ディスクを再度挿入し直すか、電源を入れ直してください。
	DISC ERROR	ディスクの向きが逆にセットされています	ディスクを交換してください。 または、もう一度ディスクを挿入し直してください。
		再生可能なファイルが存在しないとき。	
		ブランクCD-R、DVD-Rがセットされています。	
		MIX MODE CDがセットされています。	
	CD-DA以外のCD（オーバーバーンCDなど）がセットされています。	ディスクが正しくセットされていません。	ディスクを正しく挿入してください。
	FOCUS ERROR	ディスクの傷などにより、フォーカスが合いません。	ディスクを交換してください。
FORMAT ERROR	このディスクは再生できません。	デッキ内のディスクに傷などがあり、再生できません。	ディスクを交換してください。
		ディスクのデータフォーマットに不正があります。	
		再生できないメディアがセットされています。	

	エラー表示	原因	処置
CD/DVD/MP3	WRONG REGION このディスクは再生できません。	挿入されたディスクのリージョンが設定と一致しません。	ディスクを交換してください。
	DISABLED FILE	拡張子が「.MP3」で、中身が再生できない形式（DRM含む）でファイルが保存されています。	ディスクを交換してください。
	PARENTAL VIOLATION ディスクを抜いてパレンタルレベルを変更してください。	設定されているパレンタルレベルより制限が厳しいコンテンツです。	「 パレンタルレベルの設定をする 」(P.272) をご覧になり、パレンタルレベルを変えてください。
SDカード	ACCESS ERROR	以下のいずれかの状態です。 ・SDカードと通信ができない ・SDカードが正しいフォーマットでない ・認識できるSDカードではない	SDカードを交換してください。
	NO FILE	SDカードにMP3ファイルが入っていません。	SDカードにMP3ファイルを入れてください。
	DSP ERROR	再生が継続できません。	他のモードに切り替え再度SDカードを選択してください。
MUSIC RACK	SCMS ERROR このディスクは録音できません 録音をキャンセルします。	コピー不可ディスクを再生しています。	コピー可能なディスクを再生してください。
	DSP ERROR	再生が継続できません。	他のモードに切り替え再度MUSIC RACKを選択してください。

困ったときに：

	エラー表示	原因	処置
iPod	iPodを確認してください。	iPodと通信ができません。	iPodとの接続を確認してください。
		iPod内にトラックがありません。	iPodにトラックを追加してください。
	認証できませんでした。	iPodが本機との認証に失敗しました (iPodビデオが再生できません)。	iPodを接続し直すか、iPodの接続を解除してiPod本体をリセットしてください。 それでも改善されない場合は、エンジン (アクセサリ電源) をOFFにし、再度ONにしてください。
SSD系	TEMP ERROR 低温のため正常な動作が出来ません、正常な動作をする温度になるまで、お待ちください。	車内温度が低いためにSSDにアクセスできません。	温度が正常になるまでお待ちください。
	TEMP ERROR 高温のため正常な動作が出来ません、正常な動作をする温度になるまで、お待ちください。	車内温度が高いためにSSDにアクセスできません。	温度が正常になるまでお待ちください。
	ACCESS ERROR SSDに異常がみられます、販売店にご相談ください。	SSDとの通信ができません。 SSDが壊れています。	販売店にご相談ください。

付録

ナビゲーションに関する情報	444
メニューマップ	451
オーディオ・ビジュアルに関する情報	456
お手入れ	463
仕様	465
商標について	467
索引	470

ナビゲーションに関する情報

地図データについて

本機SSD内の情報は

- ・道路情報 : 2007年9月現在
- ・ハイウェイ情報 : 2007年12月現在
- ・有料道路情報 : 2007年12月現在
- ・施設検索データ : 2007年11月現在
(一部のジャンルは2006年10月現在のものです。)
- ・住所・郵便番号検索データ : 2007年10月現在
- ・交通規制データ : 2007年4月現在

の情報を使用しています。

※本機SSD内の各情報は、作成日の都合上、現状と異なる場合があります。



お知らせ

- ・ナビゲーションの動作状況によっては、文字やマークが読み取りにくくなる場合があります。

■件数について

- 施設検索件数 : 1000万件
- 個人宅電話番号件数 : 3100万件
- 住所データ : 3500万件

■交通規制データの保証について

本機SSDに使用している交通規制データは、道路交通法に基づき全国交通安全活動推進センターが作成した交通規制番号図を用いて、(財)日本交通管理技術協会(TMT)が作成したものを使用しています。

(承認番号TMT08-44)

■年度バージョン表示と現場交通規制の優先について

本機SSDに使用している交通規制データは、2007年4月現在のものです。本データが現場の交通規制と違う場合は、現場の交通規制標識・表示などに従ってください。

■スマートICの営業時間情報について

本機SSDに使用しているスマートIC営業時間データは、2007年9月現在のものです。

■著作権および使用実施権について

本機SSDに使用している交通規制データの著作権は、(財)日本交通管理技術協会が有し、二次的著作物作成の使用実施権をインクリメントP(株)が取得しています。

〔© 2007.TMT〕

■複製および複写の禁止

本機に使用している交通規制データを無断で複写複製・加工または改変することはできません。

■ご使用の前に必ずお読みください

- データベース作成時点の関連で、表示される地図あるいは検索データが現状と異なることがあります。ご了承ください。
- この地図に使用している交通規制データは普通車両に適用されるもののみで、大型車両や二輪車等の規制は含まれておりません。あらかじめご了承ください。
- 自然災害による道路形状の変更等につきましては対応いたしかねます。
- 本品で表示される地図や検索結果データの内容が、誤字・脱字・位置ずれなど、現状と異なることがあっても、商品の取り替えや代金の返却は致しませんのであらかじめご了承ください。
- 本品を使用したことよって生じた金銭上の損害、逸失利益および第三者からのいかなる請求などにつきまして、弊社は一切その責任を負いかねます。
- 本品を弊社に無断で、複製・複写・加工・解析・業務上での使用や第三者への有償での譲渡・貸与を禁じます。またネットワークや他の方法などで複製の機器での同時使用を禁止します。
- この地図の作成に当たっては、財団法人日本デジタル道路地図協会発行の全国デジタル道路地図データベースを使用しました。
〔測量法第44条に基づく成果使用承認 90-063〕
〔2007年9月発行データ使用〕
- 新刊地図更新は2007年9月刊行分を反映しました。
- この地図は小田原市長の承認を得て、同市発行の2500分の1国土基本図を使用しました。(承認番号)小田原市指令第52号 平成10年4月2日承認
- この地図の作成に当たっては、知多市長の承認を得て、同市発行の2,500分の1の都市計画基本図を使用しました。
〔測量法第44条に基づく成果使用承認 平成12年度 知都発第170号〕
- この地図は、養老町長の承認を得て、同町所管の2500分の1都市計画図を使用しました。
(平成12年 養建第1902号)
- この地図は、貴志川町長の承認を得て同町発行の2500分の1全図を使用し、調製しました。
(承認番号)平10. 近公. 第34号
- この地図は大木町の承認を得て、同町発行の5,000分の1の地形図を使用し調製したものです。
(承認番号)15大木建第734号
- この地図は、堀金村長の承認を得て1/2,500の都市計画図を参照して作成したものです。
(承認番号)16堀第5417号
- この地図は東近江市市長の承認を得て、同市発行の地形図1/2,500使用し、調製したものです。
(承認番号 東開第111号 平成18年2月28日承認)
- この地図は、伊香保町長の承認を得て、平成7年度作成の10,000分の1の白図を使用し、調製したものです。
(承認番号)伊建農発229号 平成17年7月14日承認
- この地形図は、東京都都市整備局および東京デジタルマップの東京都縮尺1/2500地形図を使用して作成したものです。
(承認番号:18東テ共041号)
- この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺2,500分の1の地形図を使用して作成したものです。
(承認番号)18都市基交 第478号
- この地図は、津山市市長の承認を得て、同市所管の測量成果津山市都市計画 (1/2,500) を使用し調製したものです。
(承認番号 平成17年津山市使用承認第5号)
- この地図は、宇部市長の承認を得て平成13年作成の宇部市域図を使用したものです。
(承認番号)指令宇都第13号 平成18年5月15日承認
- この地図は、宇部市長の承認を得て平成13年作成の宇部市域図を使用したものです。
(承認番号)指令宇都第14号 平成18年5月31日承認
- この地図は、周防大島町長の承認を得て、周防大島町管内図を使用したものです。
(承認番号)周防建設第56号 平成18年5月12日承認
- この地図は、東かがわ市長の承認を得て、同市所管の測量成果である東かがわ市地形図1/10,000及び東かがわ市都市計画図1/2,500を使用して調製したものです。
(承認番号平成18年5月2日18建第107号)
- この測量の成果は、東温市長の承認により、平成17年3月作成の東温市都市計画図を使用し得たものです。
(承認番号 H18東温都第174号)
- この地図は、宮城県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000森林基本図を使用したものです。
(承認番号 林振第350号 平成18年9月19日承認)
- この地図は、宮城県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000森林基本図を使用したものです。
(承認番号 林振第611号 平成19年2月28日承認)
- この地図は秋田県知事の承認を得て森林基本図を複製したものです。
承認番号 平成19年3月7日 指令水緑-1258
- この地図は、山形県の森林基本図を複製したものです。
承認番号森第18-10号
- この地図は長岡市長の承認を得て、同市所管の地形図1/10,000を使用して調製したものです。
(長都政第477号 平成18年3月28日承認)
- この図面は山梨県が作成した測量成果をもとに作成したものです。
(使用承認 平成19年3月1日 森整第1561号)
- この地図は、長野県知事の承認を得て、長野県森林基本図を使用して作成したものです。
(承認番号 18森政第5-5号)
- この地図は島根県が作成した森林基本図1:5,000を原図とし、島根県知事の承認を得て使用したものです。
承認番号 平成18年11月24日付け森第1286号
- この地図は島根県が作成した森林基本図1:5,000を原図とし、島根県知事の承認を得て使用したものです。
(承認番号 平成19年2月27日付け森第1736号)
- この地図は、広島県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000森林基本図を使用したものです。
(広島県使用承認林振第115号 平成19年2月15日承認)
- この地図は、徳島県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000森林基本図を使用したものです。
(承認番号 林振第484号 平成19年1月30日承認)
- この地図は、佐賀県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000森林基本図を使用したものです。
(承認番号 森整第10634号 平成18年10月4日承認)
- この地図は、長崎県知事の承認を得て、長崎県森林基本図(1/5,000)を使用し調製したものです。
承認番号 18林第492号(平成18年10月6日)
- この地図は、熊本県知事の承認を得て5,000分の1の森林地形図を複製したものです。
(承認番号 森整第993号・平成19年2月14日)

- この地図は、熊本県知事の承認を得て5,000分の1の森林地形図を複製したものです。
(承認番号 森整第1079号・平成19年3月7日)
- この地図は、大分県知事の承認を得て、5,000分の1森林基本図を使用し、調製したものです。
(承認番号林18-1 平成18年12月5日)
- この地図は、大分県知事の承認を得て、5,000分の1森林基本図を使用し、調製したものです。
(承認番号林18-2 平成19年3月7日)
- この地図は宮崎県知事の承認を得て5000分の1森林基本図を使用し、調製したものです。
(承認番号 使18-1号 平成18年12月8日)
- この地図は宮崎県知事の承認を得て5000分の1森林基本図を使用し、調製したものです。
(承認番号 使18-3号 平成19年3月8日)
- この地図の作製に当たっては、鹿児島県知事の承認を得て、5千分の1森林基本図を使用したものです。
(承認番号 平18 林振第360号)
- この地図は、知覧町長の承認を得て、同町発行の1/5,000全図を使用し、調製したものです。
(承認番号)平成18年5月26日知耕第590号
- この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5千分の1国土基本図を使用したものです。
(承認番号 平19総使、第24号)
- 本品の内容は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。
© 2007.TMT
© 2008.財団法人日本デジタル道路地図協会
© 2008.INCREMENT P CORP.

■VICSエリアについて

VICSエリアはVICSセンター提供の2006年9月データを使用します。

■踏み切りデータについて

踏み切りデータはDRMAデータをベースにして、2007年9月の独自調査データを反映します。

■スクエアビュー整備対象地域

札幌市、仙台市、さいたま市、東京23区、川崎市、横浜市、千葉市、名古屋市、大阪市、京都市、神戸市、広島市、福岡市、北九州市の中心部にて、主要一般道路および全国都市高速道路*が対象。

※ 首都高速道路

名古屋高速道路

阪神高速道路（湾岸垂水線、8号京都線を除く）

広島高速道路

福岡高速道路

北九州高速道路

ただし一部の区間でスクエアビューを表示しない箇所があります。

■ジャンル検索リスト

大分類の項目と、そのジャンルに分類される中・小分類の例です。

大分類	内容・例
交通機関	交通に関する施設です。→駅・空港・フェリー乗り場
カー&ドライブ	車に関する施設です。→ガソリンスタンド・駐車場・カーディーラー・カー用品店など
遊ぶ・見る	レジャーに関する施設です。→レジャーランド・観光ポイントなど
食べる・飲む	食事に関する施設です。→おすすめのグルメ情報・ファミリーレストランなど
泊まる	旅行・宿泊に関する施設です。→ホテル・旅館・ペンションなど
お店	各種のお店です。→コンビニ・スーパー・ホームセンターなど
公共施設	公共の施設です。→役所・学校・図書館など
医療	各種病院や薬局です。→総合病院・内科・小児科など
金融機関	お金に関する施設です。→都市銀行・信用金庫など
その他	その他の施設です。→結婚式場・葬儀場など

VICSシステムの問い合わせ先

VICSは、受信した内容をそのまま表示するレベル1（文字情報）、レベル2（図形情報）の表示と、ナビゲーション機器が地図上に表示するレベル3を提供するサービスです。表示内容の問い合わせについては以下のVICSセンターへ、その他の内容に関連する問い合わせについては、弊社「お客様相談室」（連絡先は裏表紙をご覧ください）にご連絡ください。問い合わせ先は次のようになります。

問い合わせ項目	問い合わせ先	(株) ホンダアクセス お客様相談室	VICSセンター
VICSの概念、計画		—	○
レベル1（文字情報）の表示内容		—	○
レベル2（図形情報）の表示内容		—	○
レベル3（地図上に表示される情報）の表示内容		—	○
情報のサービスエリア		○	—
受信の可否		○	—
ナビゲーション機器の調子、機能、使いかた		○	—

VICSの概念、計画、または表示された情報内容に関することは（財）VICSセンターにお問い合わせください。

■（財）VICSセンター

電話番号：0570-00-8831

※PHSからはご利用できません。

●PHSからの電話番号

(03) 3592-2033（東京）／(06) 6209-2033（大阪）

受付時間：9:30～17:45（土曜、日曜、祝祭日を除く）

FAX番号：(03) 3592-5494（東京）

受付時間：24時間

●インターネット・ホームページ

<http://www.vics.or.jp/>

VICSリンクデータベースの著作権について

VICS情報のデータの著作権は、（財）日本デジタル道路地図協会、（財）日本交通管理技術協会が有しております。

VICS情報有料放送サービス契約約款

第1章 総 則

(約款の適用)

第1条 財団法人道路交通情報通信システムセンター（以下「当センター」といいます。）は、放送法（昭和25年法律第132号）第52条の4の規定に基づき、このVICS情報有料放送サービス契約約款（以下「この約款」といいます。）を定め、これによりVICS情報有料放送サービスを提供します。

(約款の変更)

第2条 当センターは、この約款を変更することがあります。この場合には、サービスの提供条件は、変更後のVICS情報有料放送サービス契約約款によります。

(用語の定義)

第3条 この約款においては、次の用語はそれぞれ次の意味で使用します。

(1) VICSサービス

当センターが自動車を利用中の加入者のために、FM多重放送局から送信する、道路交通情報の有料放送サービス

(2) VICSサービス契約

当センターからVICSサービスの提供を受けるための契約

(3) 加入者

当センターとVICSサービス契約を締結した者

(4) VICSデスクランプラー

FM多重放送局からのスクランブル化（攪乱）された電波を解読し、放送番組の視聴を可能とするための機器

第2章 サービスの種類等

(VICSサービスの種類)

第4条 VICSサービスには、次の種類があります。

(1) 文字表示型サービス

文字により道路交通情報を表示する形態のサービス

(2) 簡易図形表示型サービス

簡易図形により道路交通情報を表示する形態のサービス

(3) 地図重畳型サービス

車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畳表示する形態のサービス

(VICSサービスの提供時間)

第5条 当センターは、原則として一週間に概ね120時間以上のVICSサービスを提供します。

第3章 契 約

(契約の単位)

第6条 当センターは、VICSデスクランプラー1台毎に1のVICSサービス契約を締結します。

(サービスの提供区域)

第7条 VICSサービスの提供区域は、別表のとおりとします。ただし、そのサービス提供区域内であっても、電波の伝わりにくいとこころでは、VICSサービスを利用することができない場合があります。

(契約の成立等)

第8条 VICSサービスは、VICS対応FM受信機（VICSデスクランプラーが組み込まれたFM受信機）を購入したことにより、契約の申込み及び承諾がなされたものとみなし、以後加入者は、継続的にサービスの提供を受けることができるものとします。

(VICSサービスの種類の変更)

第9条 加入者は、VICSサービスの種類に対応したVICS対応FM受信機を購入することにより、第4条に示すVICSサービスの種類の変更を行うことができます。

(契約上の地位の譲渡又は承継)

第10条 加入者は、第三者に対し加入者としての権利の譲渡又は地位の承継を行うことができます。

(加入者が行う契約の解除)

第11条 当センターは、次の場合には加入者がVICSサービス契約を解除したものとみなします。

(1) 加入者がVICSデスクランプラーの使用を将来にわたって停止したとき

(2) 加入者の所有するVICSデスクランプラーの使用が不可能となったとき

(当センターが行う契約の解除)

第12条 当センターは、加入者が第16条の規定に反する行為を行った場合には、VICSサービス契約を解除することがあります。また、第17条の規定に従って、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、VICSサービス契約は、解除されたものと見なされます。

2 第11条又は第12条の規定により、VICSサービス契約が解除された場合であっても、当センターは、VICSサービスの視聴料金の払い戻しをいたしません。

第4章 料 金

(料金の支払い義務)

第13条 加入者は、当センターが提供するVICSサービスの料金として、契約単位ごとに加入時に別表IIIに定める定額料金の支払いを要します。

なお、料金は、加入者が受信機を購入する際に負担していただいております。

第5章 保 守

(当センターの保守管理責任)

第14条 当センターは、当センターが提供するVICSサービスの視聴品質を良好に保持するため、適切な保守管理に努めます。ただし、加入者の設備に起因する視聴品質の劣化に関してはこの限りではありません。

(利用の中止)

第15条 当センターは、放送設備の保守上又は工上やむを得ないときは、VICSサービスの利用を中止することがあります。

2 当センターは、前項の規定によりVICSサービスの利用を中止するときは、あらかじめそのことを加入者にお知らせします。ただし、緊急やむを得ない場合は、この限りではありません。

第6章 雑 則

(利用に係る加入者の義務)

第16条 加入者は、当センターが提供するVICSサービスの放送を再送信又は再配分することはできません。

(免責)

第17条 当センターは、天災、事変、気象などの視聴障害による放送休止、その他当センターの責めに帰すことのできない事由によりVICSサービスの視聴が不可能ないし困難となった場合には一切の責任を負いません。

また、利用者は、道路形状が変更した場合等、合理的な事情がある場合には、VICSサービスが一部表示されない場合があることを了承するものとします。

但し、当センターは、当該変更においても、変更後3年間、当該変更に対応していない旧デジタル道路地図上でも、VICSサービスが可能な限度で適切に表示されるように、合理的な努力を傾注するものとします。

2 VICSサービスは、FM放送の電波に多重して提供されていますので、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、加入者が当初に購入された受信機によるVICSサービスの利用ができなくなります。当センターは、やむを得ない事情があると認められる場合には、3年以上の期間を持って、VICSサービスの「お知らせ」画面等により、加入者に周知のうえ、本放送の伝送方式の変更を行うことがあります。

VICS情報有料放送サービス契約約款より

[別表Ⅰ]

サービスの提供区域

北海道（札幌地区）

赤平市、芦別市、石狩市、岩見沢市、歌志内市、恵庭市、江別市、小樽市、北広島市、札幌市、砂川市、滝川市、伊達市、千歳市、苫小牧市、登別市、美唄市、三笠市、室蘭市、夕張市

北海道（旭川地区）

旭川市、土別市、名寄市、富良野市、留萌市

北海道（函館地区）

函館市

北海道（釧路地区）

釧路市、根室市、帯広市

北海道（北見地区）

網走市、北見市、紋別市

青森県

青森市、黒石市、五所川原市、十和田市、八戸市、弘前市、三沢市、むつ市

岩手県

一関市、大船渡市、釜石市、北上市、久慈市、遠野市、花巻市、宮古市、水沢市、盛岡市、陸前高田市

山形県

上山市、寒河江市、酒田市、新庄市、鶴岡市、天童市、長井市、南陽市、東根市、村山市、山形市、米沢市

秋田県

秋田市、大館市、男鹿市、能代市、本荘市、湯沢市

宮城県

石巻市、岩沼市、角田市、気仙沼市、塩竈市、白石市、仙台市、多賀城市、名取市、古川市

福島県

会津若松市、いわき市、喜多方市、郡山市、白河市、須賀川市、相馬市、二本松市、原町市、福島市

東京都

23区及び昭島市、あきる野市、稲城市、青梅市、清瀬市、国立市、小金井市、国分寺市、小平市、狛江市、立川市、多摩市、調布市、西東京市、八王子市、羽村市、東久留米市、東村山市、東大和市、日野市、府中市、福生市、町田市、三鷹市、武蔵野市、武蔵村山市

神奈川県

厚木市、綾瀬市、伊勢原市、海老名市、小田原市、鎌倉市、川崎市、相模原市、座間市、逗子市、茅ヶ崎市、秦野市、平塚市、藤沢市、三浦市、南足柄市、大和市、横須賀市、横浜市

千葉県

我孫子市、市川市、市原市、印西市、浦安市、柏市、勝浦市、鎌ヶ谷市、鴨川市、木更津市、佐倉市、白井市、袖ヶ浦市、館山市、千葉市、銚子市、東金市、流山

市、習志野市、成田市、野田市、船橋市、松戸市、茂原市、八街市、八千代市、四街道市

埼玉県

上尾市、朝霞市、入間市、岩槻市、桶川市、春日部市、加須市、上福岡市、川口市、川越市、本市市、行田市、久喜市、熊谷市、鴻巣市、越谷市、さいたま市、坂戸市、幸手市、狭山市、志木市、草加市、秩父市、鶴ヶ島市、所沢市、戸田市、新座市、蓮田市、鳩ヶ谷市、羽生市、飯能市、東松山市、日高市、深谷市、富士見市、本庄市、三郷市、八潮市、吉川市、和光市、蕨市

茨城県

石岡市、笠間市、北茨城市、古河市、高萩市、土浦市、下館市、下妻市、日立市、常陸太田市、ひたちなか市、水戸市、結城市

栃木県

足利市、今市市、宇都宮市、大田原市、小山市、鹿沼市、黒磯市、佐野市、栃木市、日光市、真岡市、矢板市

群馬県

安中市、伊勢崎市、太田市、桐生市、渋川市、高崎市、館林市、富岡市、沼田市、藤岡市、前橋市

山梨県

塩山市、大月市、甲府市、都留市、韭崎市、富士吉田市、山梨市、南アルプス市

静岡県

熱海市、伊東市、磐田市、御殿場市、静岡市、島田市、下田市、裾野市、天竜市、沼津市、浜北市、浜松市、袋井市、富士市、藤枝市、富士宮市、三島市、焼津市

岐阜県

恵那市、大垣市、各務原市、岐阜市、関市、高山市、多治見市、土岐市、中津川市、羽島市、瑞浪市、美濃加茂市、山県市、瑞穂市

愛知県

安城市、一宮市、稲沢市、犬山市、岩倉市、大府市、岡崎市、尾張旭市、春日井市、蒲郡市、刈谷市、江南市、小牧市、新城市、瀬戸市、高浜市、知多市、知立市、津島市、東海市、常滑市、豊明市、豊川市、豊田市、豊橋市、名古屋市、西尾市、日進市、半田市、尾西市、碧南市

長野県

飯田市、飯山市、伊那市、上田市、大町市、岡谷市、更埴市、駒ヶ根市、小諸市、佐久市、塩尻市、須坂市、諏訪市、茅野市、中野市、長野市、松本市

新潟県

小千谷市、柏崎市、加茂市、五泉市、三条市、新発田市、上越市、白根市、燕市、栃尾市、豊栄市、長岡市、新潟市、新潟市、見附市、村上市、両津市

富山県

魚津市、小矢部市、黒部市、新湊市、高岡市、砺波市、富山市、滑川市、氷見市

石川県

金沢市、小松市、珠洲市、七尾市、羽咋市、松任市、輪島市

ナビゲーションに関する情報

福井県	大野市、小浜市、鯖江市、武生市、敦賀市、福井市		中間市、直方市、福岡市、前原市、宗像市、柳川市、山田市、八女市、行橋市
滋賀県	大津市、近江八幡市、草津市、彦根市、守山市、八日市市、栗東市	宮崎県	小林市、西都市、日南市、延岡市、都城市、宮崎市
三重県	伊勢市、尾鷲市、亀山市、桑名市、鈴鹿市、津市、久居市、松阪市、四日市市	大分県	宇佐市、臼杵市、大分市、杵築市、佐伯市、竹田市、津久見市、中津市、日田市、別府市
和歌山県	有田市、海南市、御坊市、新宮市、田辺市、和歌山市	佐賀県	伊万里市、鹿島市、唐津市、佐賀市、多久市、武雄市、鳥栖市
奈良県	生駒市、橿原市、香芝市、御所市、桜井市、天理市、奈良市、大和郡山市、大和高田市	長崎県	諫早市、大村市、佐世保市、島原市、長崎市、平戸市、福江市、松浦市
京都府	綾部市、宇治市、亀岡市、京田辺市、京都市、城陽市、長岡京市、福知山市、舞鶴市、宮津市、向日市、八幡市	熊本県	荒尾市、牛深市、宇土市、菊池市、熊本市、玉名市、人吉市、水俣市、八代市、山鹿市
大阪府	池田市、和泉市、泉大津市、泉佐野市、茨木市、大阪市、大阪狭山市、貝塚市、交野市、門真市、河内長野市、岸和田市、堺市、四条畷市、吹田市、摂津市、泉南市、大東市、高石市、高槻市、豊中市、富田林市、寝屋川市、羽曳野市、東大阪市、枚方市、藤井寺市、松原市、箕面市、守口市、八尾市	鹿児島県	阿久根市、出水市、指宿市、大口市、鹿児島市、加世田市、鹿屋市、国分市、川内市、垂水市、西之表市、枕崎市
兵庫県	相生市、明石市、赤穂市、芦屋市、尼崎市、伊丹市、小野市、加古川市、加西市、川西市、神戸市、三田市、洲本市、高砂市、宝塚市、龍野市、豊岡市、西宮市、西脇市、姫路市、三木市	沖縄県	糸満市、浦添市、沖縄市、宜野湾市、名護市、那覇市
岡山県	井原市、岡山市、笠岡市、倉敷市、総社市、高梁市、玉野市、津山市、新見市		
広島県	因島市、尾道市、呉市、竹原市、廿日市市、広島市、福山市、府中市、三原市、三次市		
島根県	出雲市、江津市、大田市、浜田市、平田市、益田市、松江市、安来市		
鳥取県	倉吉市、境港市、鳥取市、米子市		
山口県	岩国市、宇部市、小野田市、下松市、下関市、長門市、萩市、光市、防府市、美祇市、柳井市、山口市、周南市		
香川県	坂出市、善通寺市、高松市、丸亀市、さぬき市、東かがわ市		
愛媛県	今治市、伊予市、伊予三島市、宇和島市、大洲市、川之江市、西条市、東予市、新居浜市、松山市、八幡浜市		
徳島県	阿南市、小松島市、徳島市、鳴門市		
高知県	安芸市、高知市、宿毛市、須崎市、土佐市、土佐清水市、中村市、南国市、室戸市		
福岡県	飯塚市、大川市、大野城市、大牟田市、春日市、北九州市、久留米市、古賀市、田川市、太宰府市、筑後市、筑紫野市、		

[別表Ⅱ]

視聴料金 315円（うち消費税15円）

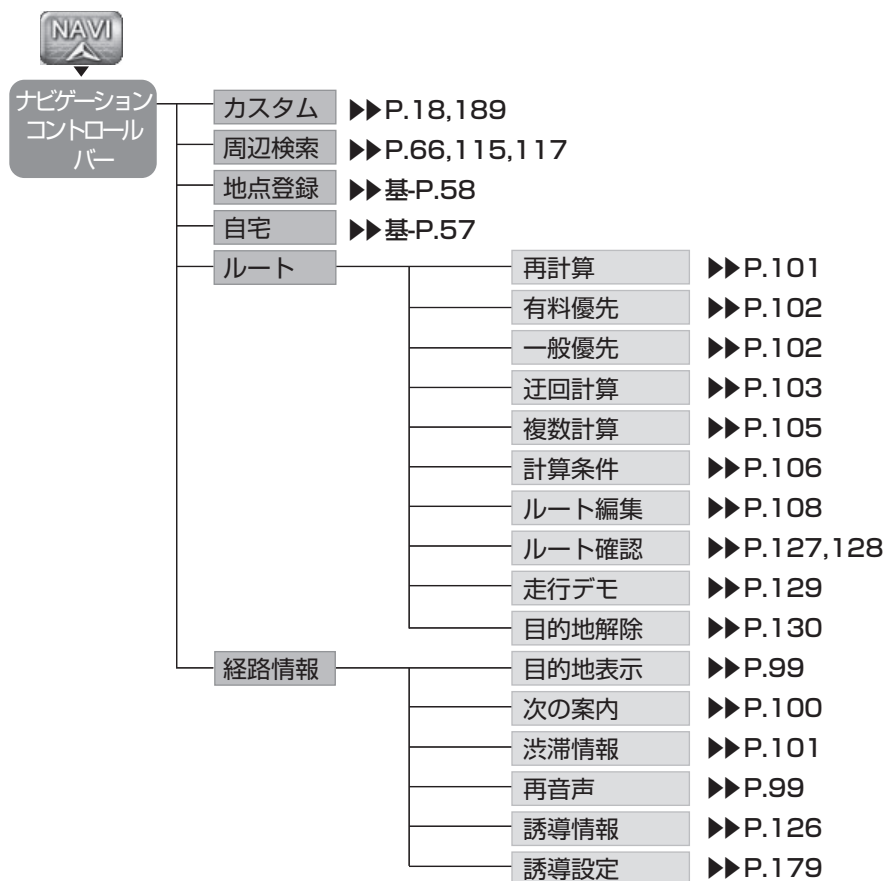
ただし、車載機購入価格に含まれております。

メニューマップ

本機で操作できるメニューについて、一覧で記載しています。
使いたい機能呼び出す方法がわからないときに、ご覧ください。

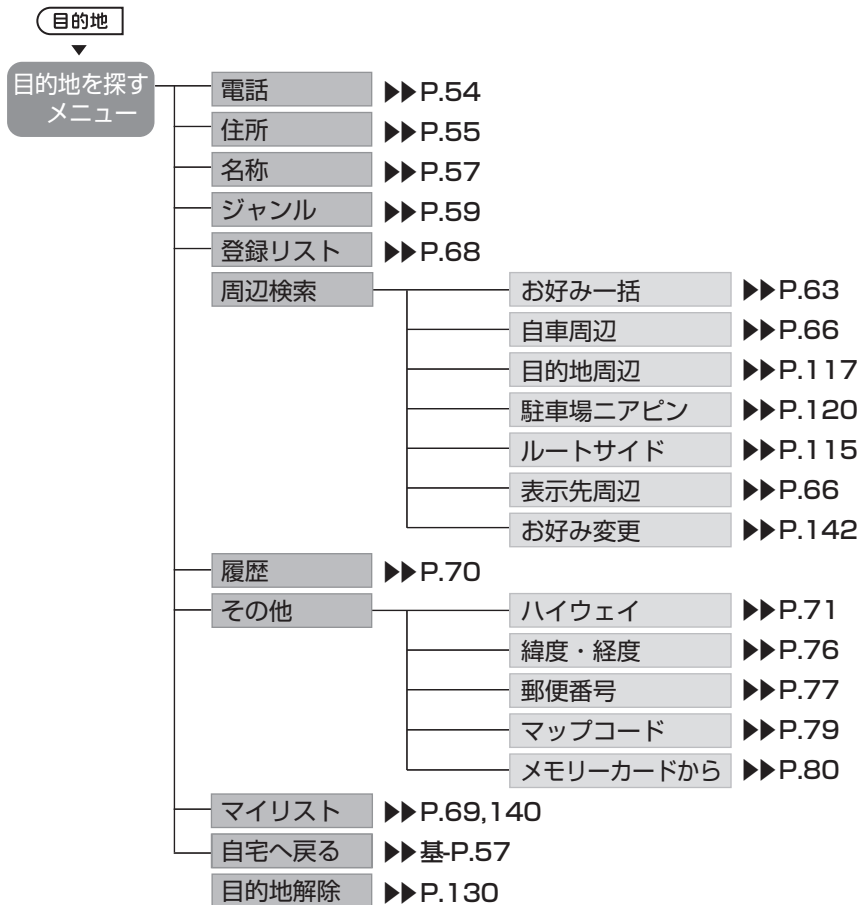
●ナビゲーションコントロールバーのメニュー

ナビゲーションコントロールバーは、現所在地地図画面でNAVI操作キーをタッチすると表示されます。ナビゲーションコントロールバーのメニューから操作できる機能とその参照先を記載しています。




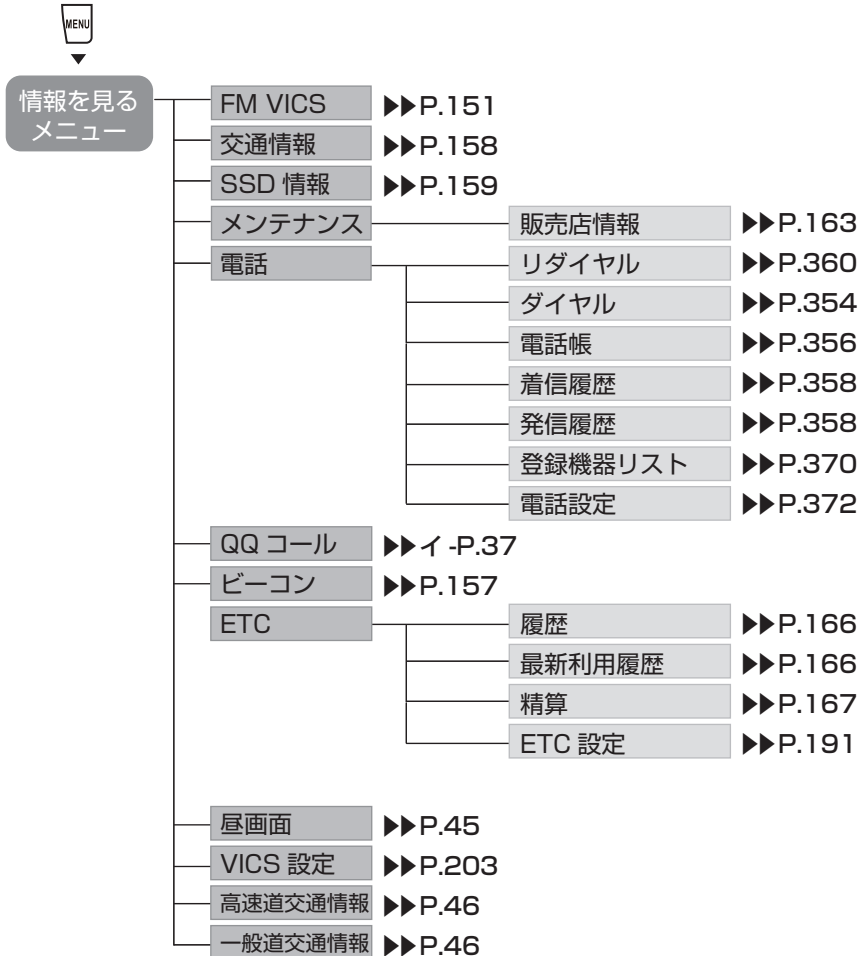
●目的地を探すメニュー

目的地を探すメニューは、**目的地**を押すと表示されます。目的地を探すメニューから操作できる機能とその参照先を記載しています。




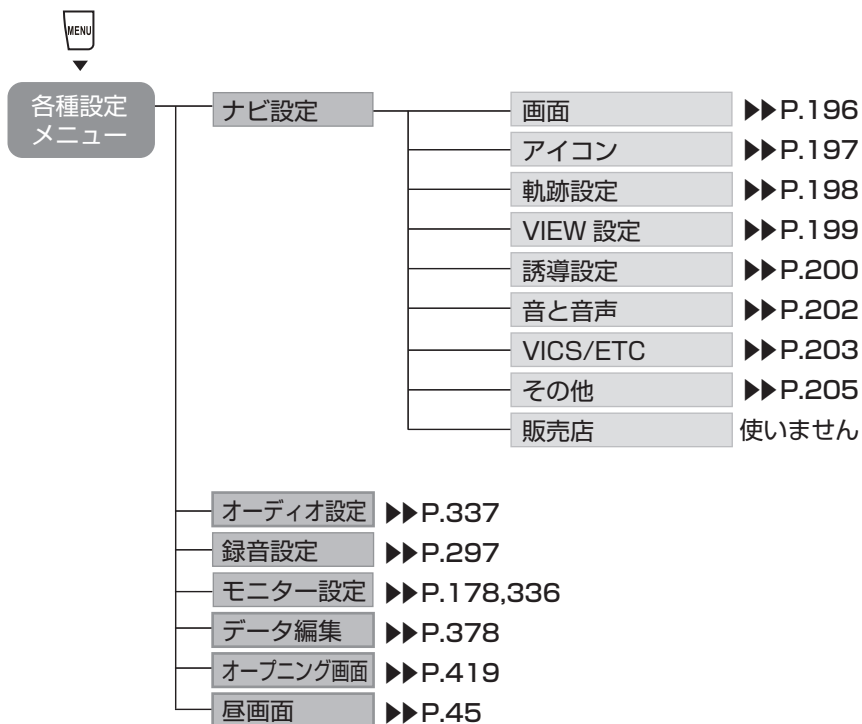
● 情報を見るメニュー

情報を見るメニューは、を押すと表示されます。情報を見るメニューから操作できる機能とその参照先を記載しています。



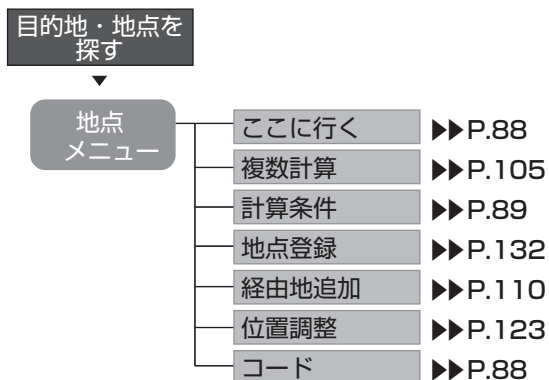
●各種設定メニュー

各種設定メニューは、を押して**各種設定**をタッチすると表示されます。各種設定メニューから操作できる機能とその参照先を記載しています。




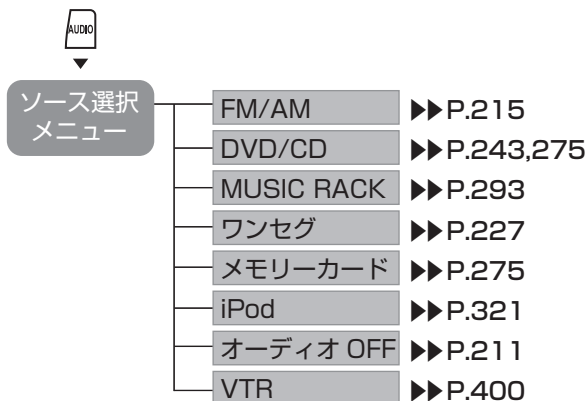
●地点メニュー

地点メニューは、目的地・地点を探した後に地図上に表示されます。地点メニューから操作できる機能とその参照先を記載しています。



●ソース選択メニュー

ソース選択メニューは、を押すと表示されます。ソースとは、オーディオ・ビジュアルの音源・映像源のことです。ソース選択メニューから操作できる機能とその参照先を記載しています。



オーディオ・ビジュアルに関する情報


対応メディア・対応ファイルについて

●DVD/CD取り扱い上のご注意

- ・ディスク面にラベルを貼ったり、鉛筆やペンなどで文字を記入しないでください。
- ・ディスクは、表面に傷や指紋をつけないように扱ってください。
- ・セロハンテープやラベルなどの糊がはみ出したり、はがした跡があるディスクは使用しないでください。そのまま本機に挿入すると、ディスクが取り出せなくなったり、故障する原因となることがあります。
- ・新しいディスクには、周囲に「バリ」が残っていることがあります。このようなディスクを使用すると、動作しなかったり、音飛びの原因となります。バリのあるディスクは、ボールペンなどでバリを取り除いてからお使いください。

●DVDについて

再生できるディスク

- ・ のついているディスク
- ・リージョン番号が「2」「ALL」のディスク

再生できないディスク

- ・8cmディスク
- ・異形のディスク
- ・リージョン番号が「2」「ALL」以外のディスク
- ・パケットライト方式で記録されたディスク
- ・DVD-RAM
- ・ビデオCD
- ・ビデオモードで録画・ファイナライズしたDVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RWは、機器の仕様や環境設定、ディスクの特性、傷、汚れなどにより再生できない場合があります。
- ・デュアルディスクは、ディスクに傷がついたり、ディスクが取り出せなくなる可能性があるので使用しないでください。

●CDについて

再生できるディスク

- 音楽CD (Compact Discのついているディスク)
- CD-TEXTディスク
- CD-Extraディスク※ただし音楽CDとして
- Super Audio CD※ハイブリッドディスクのCD層のみ
- パソコンで、正しいフォーマットで記録されたディスク※¹
- 音楽CDレコーダーで録音した音楽用CD-R、CD-RWディスク※²
- コピーガード付きCD※³

※¹ アプリケーションソフトの設定や環境によっては再生できない場合があります。詳しくはアプリケーションソフトの発売元にお問い合わせください。

※² 正常に再生できないこともあります。またCD-RWディスクは、ディスク挿入後から再生まで、通常のCDやCD-Rより時間がかかります。

※³ 再生できないこともあります。

再生できないディスク

- 8cmディスク
- 異形のディスク
- MIX MODE CD
- CD-DA以外のディスク（オーバークラスCDなど）
- ファイナライズしていないCD-R、CD-RWディスク
- デュアルディスクは、ディスクに傷がついたり、ディスクが取り出せなくなる可能性があるので使用しないでください。

●MP3ファイルについて

MP3とは、MPEG Audio Layer 3の略称で、音声圧縮技術に関する標準フォーマットです。MP3ファイルは、元の音楽データを約1/10サイズに圧縮したものです。

再生できるMP3ファイル

	MP3
記録メディア*1	CD-ROM、CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、SDカード
記録フォーマット	CD：ISO9660レベル1／レベル2、Joliet、Romeo DVD：UDF（Ver1.02のみ）、UDF-ブリッジ、ISO9660レベル1／レベル2、Romeo SDカード：FAT16、FAT32
パケットライト	非対応
拡張子*2	.MP3

*1 マルチセッション対応で記録したディスクは、最大40セッションまで再生可能です。
（DVD-R/RWはマルチセッション未対応）

*2 雑音や故障の原因となるため、MP3ファイル以外には「.MP3」の拡張子をつけないください。

■MP3ファイルについて

- ID3-Tag：Ver1.x、2.xのalbum（Disc Titleとして表示）、track（Track Titleとして表示）、artist（Track Artistとして表示）の表示に対応
- エンファシス：44.1kHzのファイル再生時のみ対応
- 再生可能なサンプリング周波数
MPEG1：44.1kHz/48kHz/32kHz MPEG2：22.05kHz/24kHz/16kHz
※音質面においては44.1kHz以上を推奨
- 再生可能なビットレート
MPEG1：32kbps～320kbps MPEG2：8kbps～160kbps
※音質面においては128kbps以上を推奨
- MP3i（MP3 interactive）、mp3 PROフォーマット非対応
- VBR（バリアブルビットレート）で記録されたMP3ファイルは音飛びする場合があります。
- 記録時間の短いファイルは再生できないことがあります。
- ディスクまたはSDカード内に音楽データ以外の大きなデータが入っていると、曲が再生できない場合があります。
- 低ビットレートのファイルを早送り・早戻しすると、再生時間の表示がずれることがあります。

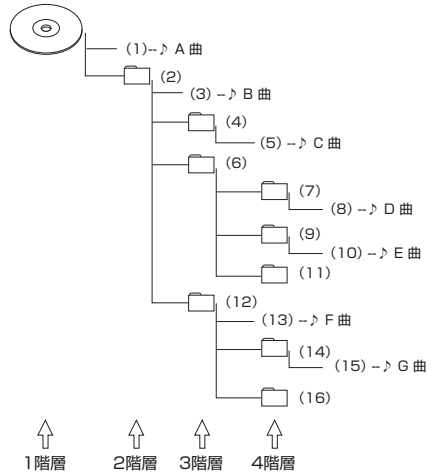
●MP3の記録メディアについて

	MP3
ディスク内の最大フォルダ・ファイル・トラック数	フォルダ：255（ルートを含む） ファイル：512 トラック：1フォルダあたり255
SDカード内の最大フォルダ・ファイル・トラック数	フォルダ：500 ファイル：4,000 トラック：1フォルダあたり99 アーティスト名フォルダの最大数：200 1アーティスト名フォルダあたりの最大アルバム名フォルダ数：200

■ディスクのフォルダ構成

MP3ファイルを記録したディスクのイメージ（例：1～4階層の場合）は、右図のようになります。曲のないフォルダは飛ばして再生順序を決めます。

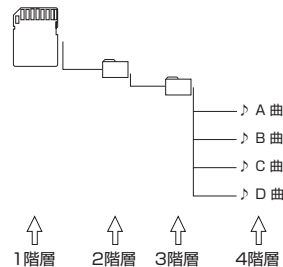
右図の場合の再生順序は、(1) → (3) → (5) → (8) → (10) → (13) → (15)



■SDカードのフォルダ構成

MP3ファイルを記録したSDカードのイメージは、右図のようになります。

SDカード内では4階層目にあるmp3音楽ファイルのみが認識されます。



曲のないフォルダは飛ばして再生順序を決めます。右図の再生順序は、アルファベット順となります。

(次ページへつづく)

- MP3ファイルを含まないフォルダは認識されません。
- ディスクの場合、8階層（ルートディレクトリを含む）までのMP3ファイルの再生に対応していますが、多くのフォルダを持つ場合は再生がはじまるまでに時間がかかります。
- SDカードの場合、4階層（ルートディレクトリを含む）目にあるMP3ファイルの再生のみに対応しています。
- 最大数を超えてフォルダ・ファイル・トラックが記録されているディスク、SDカードの場合、超過しているフォルダ・ファイル・トラックは本機では認識されません。また、本機でのフォルダおよびファイルの表示順序は、パソコンでの表示順序とは異なります。
- フォルダを含めたファイル名が長い場合、そのファイルは再生できないことがあります。
- MP3のファイル名を表示する場合、ファイル名の長さによってはファイル名の最後に拡張子の一部（./m/.mp）が残る場合があります。その場合には、作成するファイル名の長さを調整してください。（拡張子の一部が残るファイル名の長さは使用するファイルシステムによります）
- SDカードで1つのフォルダに99以上のトラックが入っている場合、パソコンでデータが書き込まれた順序により、認識されるトラックは変わります。
- SDカードで1つのフォルダにMP3ファイル以外のファイルを入れた場合、認識されるトラック数が少なくなることがあります。
- SDカードの各階層で認識可能なフォルダ数は最大200（アーティスト名フォルダ、アルバム名フォルダとも）になります。

カントリーコード一覧

国名	国コード	入力番号
ALBANIA	AL	6576
ANDORRA	AD	6568
AUSTRIA	AT	6584
BAHRAIN	BH	6672
BELGIUM	BE	6669
BOSNIA AND HERZEGOWINA	BA	6665
BULGARIA	BG	6671
CROATIA (local name:Hrvatska)	HR	7282
CYPRUS	CY	6789
CZECH REPUBLIC	CZ	6790
DENMARK	DK	6875
EGYPT	EG	6971
FINLAND	FI	7073
FRANCE	FR	7082
FRANCE,METROPOLITAN	FX	7088
GERMANY	DE	6869
GREECE	GR	7182
HUNGARY	HU	7285
ICELAND	IS	7383
IRAN (ISLAMIC REPUBLIC)	IR	7382
IRAQ	IQ	7381
IRELAND	IE	7369
ISRAEL	IL	7376
ITALY	IT	7384
JAPAN	JP	7480
JORDAN	JO	7479
KUWAIT	KW	7587
LEBANON	LB	7666
LESOTHO	LS	7683
LIECHTENSTEIN	LI	7673
LUXEMBORG	LU	7685
MACEDONIA, THE FORMER YUGOSLAV REPUBLIC OF	MK	7775
MALTA	MT	7784

国名	国コード	入力番号
MONACO	MC	7767
NETHERLANDS	NL	7876
(NETHERLANDS ANTILLES)	AN	6578
NORWAY	NO	7879
OMAN	OM	7977
POLAND	PL	8076
PORTUGAL	PT	8084
QATAR	QA	8165
ROMANIA	RO	8279
SAN MARINO	SM	8377
SAUDI ARABIA	SA	8365
SLOVAKIA (Slovak Republic)	SK	8375
SLOVENIA	SI	8373
SOUTH AFRICA	ZA	9065
SPAIN	ES	6983
SWAZILAND	SZ	8390
SWEDEN	SE	8369
SWITZERLAND	CH	6772
SYRIAN ARAB REPUBLIC	SY	8389
TURKEY	TR	8482
UNITED ARAB EMIRATES	AE	6569
UNITED KINGDOM	GB	7166
Vatican City State	VA	8665
YEMEN	YE	8969
YUGOSLAVIA	YU	8985
FAROE ISLANDS	FO	7079
GIBRALTAR	GI	7173
GREENLAND	GL	7176
SVALBARD AND JAN MAYEN ISLANDS	SJ	8374

お手入れ

本機や、CD・DVDなどディスク類のお手入れについて説明します。

ディスクのお手入れ

大切なディスクはきちんとお手入れして、長く楽しみましょう。

- ディスクが汚れたときは、やわらかい布でディスクの内側から外側に向かって、よく拭いてください。
- レコード用のクリーナー液やアルコールは使用しないでください。
- DVD/CD 専用クリーナーは使用できますが、その場合はよく乾燥させてからお使いください。
- ディスクは次のような場所には保管しないでください。
 - ・直射日光のあたる場所
 - ・湿気やホコリの多い場所
 - ・暖房の熱が直接当たる場所

本体のお手入れ

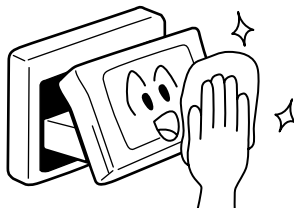
本体のお手入れをする際には、以下のことにご注意ください。

- 本体をお手入れするときには、やわらかい乾いた布で軽くふいてください。汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤をやわらかい布にごく微量つけて軽くふきとり、乾いた布で仕上げてください。機器のすきまに液体が入ると、故障の原因となりますのでご注意ください。



※ベンジンやシンナー、自動車用クリーナーなどは、変質したり、塗料がはげる原因となりますので、使わないでください。また、ゴムやビニール製品を長期間接触させておくと、シミのつくことがあります。

- タッチパネルに保護シートを貼らないでください。誤動作する場合があります。
- 液晶表示部は、ホコリがつきやすいので、ときどきやわらかい布でふいてください。



TVアンテナのお手入れ

- フロントウィンドウ（室内側）をお手入れする際は、アンテナを柔らかい布で優しく拭き取るようにしてください。汚れのひどいときは、水に薄めた中性洗剤に浸した布を強くしぼり、軽く拭いてください。
アルコール、シンナー、ベンジンなどをご使用にならないでください。
- 一度貼り付けたアンテナははがさないようにしてください。機能が損なわれます。

仕様

GPSアンテナ部

方式 : マイクロストリップ平面アンテナ

ナビゲーション部

受信周波数 : 1575.42MHz
C/A コード

感度 : -133dBm

チャンネル数 : パラレル12チャンネル

音声合成 : ADPCM方式、サンプリング周波数11.025kHz

ワンセグTV チューナー部

受信チャンネル : UHF 13～62ch

最大感度 : -80dBm以下

LCD モニター部

画面寸法 : 7型
(156.2mm×82.3mm)

表示方式 : 透過型TN液晶パネル

駆動方式 : TFT (薄膜トランジスタ) アクティブマトリクス駆動方式

画素数 : 336,960画素
480×3 (RGB) ×234

CD プレーヤー部

周波数特性 : 20Hz～20kHz

SN比 : 80dB

高調波ひずみ率 : 0.1% (1kHz)

DVD プレーヤー部

周波数特性 : 20Hz～20kHz

SN比 : 85dB

高調波ひずみ率 : 0.1% (1kHz)

FMチューナー部

受信周波数 : 76.0MHz～90.0MHz

実用感度 : 9dBf (IHF)

SN比 : 70dB (IHF・A)

周波数特性 : 30Hz～15kHz±3dB

高調波ひずみ率 : 0.4% (1kHz)

AMチューナー部

受信周波数 : 522kHz～1,629kHz

実用感度 : 28dBμV

SN比 : 50dB

MP3プレーヤー部

周波数特性 : 20Hz～20kHz

SN比 : 85dB

高調波ひずみ率 : 0.1% (1kHz)

オーディオ部

定格出力 : 45W×4 (10%、4Ω)

瞬間最大出力 : 43W×4

適合インピーダンス : 4Ω

共通部

電源電圧 : 14.4V

接地方式 : マイナス接地

消費電流 : 約4A (1W出力時)

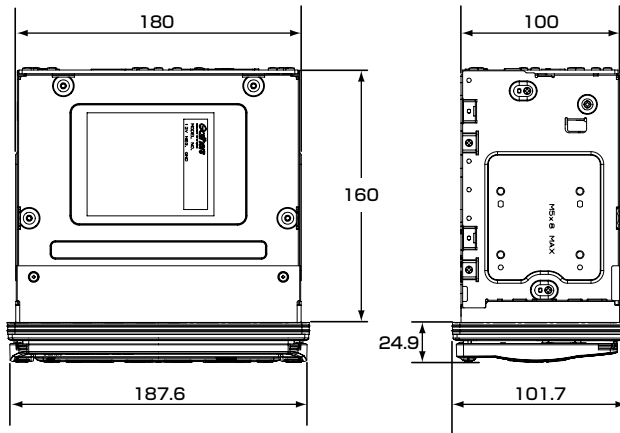
Bluetooth部

受信周波数 : 2402MHz～2480MHz
(1MHzステップ)

感度 : -73dBm以下







●構成内容

外形寸法図（本体）



※ これらの仕様およびデザインは、改善のため、予告なく変更する場合があります。

商標について

- 本機には、米国特許その他の知的財産権で保護されている著作権保護のための技術が搭載されています。この著作権保護のための技術の使用に関しては、マクロビジョンの許可が必要ですが、家庭およびその他の限定された視聴に限っては許可を受けています。またリバースエンジニアリングや分解は禁じられています。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビーおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーの商標です。
- はDVDフォーマットロゴライセンスング（株）の商標です。
- 「SDメモリーカード」「miniSD™」「microSD™」「SDHC」はSDアソシエーションの商標です。
- マップコードは、株式会社デンソーの登録商標です。
- GracenoteおよびCDDDBは、グレースノート社の登録商標です。Gracenoteロゴ、ロゴ標記、および“Powered by Gracenote”ロゴはグレースノート社の商標です。
- VICSは、(財) 道路交通情報通信システムセンターの登録商標です。
- 「マップクリップ®」はインクリメントP株式会社の登録商標です。
- 「QRコード」は株式会社デンソーウェアの登録商標です。

- 「iMapFan」および「ケータイ地図Map Fan」はインクリメントP株式会社の登録商標です。
- 「タウンページデータベース」は、日本電信電話株式会社の登録商標です。
- 「ATRAC3」および「ATRAC3」ロゴは、ソニー株式会社の商標です。



- iPod、iPod classic、iPod nano、iPod touchは米国およびその他の国で登録されているApple Inc.の商標です。
- Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の所有物であり、クラリオン（株）は許可を受けて使用していません。



● Gracenote® Music Recognition ServiceSM について

- 音楽認識テクノロジーおよび関連データは、Gracenote®により提供されます。Gracenote®は、音楽認識テクノロジーおよび関連コンテンツ配信の業界標準です。
- 詳細については、次のWebサイトをご覧ください：www.gracenote.com
- GracenoteからのCDおよび音楽関連データ：Copyright © 2000-2008 Gracenote.
- Gracenote Software：Copyright © 2000-2008 Gracenote.
- この製品およびサービスは、以下に挙げる米国特許の1つまたは複数を実践している可能性があります：
 - #5,987,525、#6,061,680、#6,154,773、#6,161,132、#6,230,192、#6,230,207、#6,240,459、#6,330,593、およびその他の取得済みまたは申請中の特許。一部のサービスは、ライセンスの下、米国特許（#6,304,523）用に Open Globe, Inc.から提供されました。
- GracenoteおよびCDDDBはGracenote社の登録商標です。Gracenoteのロゴとロゴタイプ、および「Powered by Gracenote」ロゴはGracenoteの商標です。Gracenoteサービスの使用については、次のWebページをご覧ください：www.gracenote.com/corporate
 - ※Gracenote®はパブリックなデータベースですので、本機内蔵のデータベース、データの内容を100%保証するものではありません。
 - ※本機のデータベースは、2008年2月時点のものです。



Gracenote® エンドユーザー使用許諾契約書

バージョン 20061005

本アプリケーション製品または本デバイス製品には、カリフォルニア州エメリービル市の Gracenote, Inc. (以下「Gracenote」) のソフトウェアが含まれています。本アプリケーション製品または本デバイス製品は、Gracenote 社のソフトウェア (以下「Gracenote ソフトウェア」) を使用することにより、ディスクやファイルを識別し、さらに名前、アーティスト、トラック、タイトル情報 (以下「Gracenote データ」) などの音楽関連情報をオンラインサーバーから、或いは製品に実装されたデータベース (以下、総称して「Gracenote サーバー」) から取得し、さらにその他の機能を実行しています。お客様は、本アプリケーション製品または本デバイス製品の本来、意図されたエンドユーザー向けの機能を使用することによってのみ、Gracenote データを使用することができます。

お客様は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーをお客様個人の非営利目的にのみ使用することに同意するものとします。お客様は、いかなる第3者に対しても、Gracenote ソフトウェアや Gracenote データを、譲渡、コピー、転送、または送信しないことに同意するものとします。お客様は、ここで明示的に許可されていること以外に、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、または Gracenote サーバーを使用または活用しないことに同意するものとします。

お客様は、お客様がこれらの制限に違反した場合、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーを使用するための非独占的な使用許諾契約が解除されることに同意するものとします。また、お客様の使用許諾契約が解除された場合、お客様は Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーのあらゆる全ての使用を中止することに同意するものとします。Gracenote は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーの全ての所有権を含む、全ての権利を保有します。いかなる場合においても、Gracenote は、お客様に対して、お客様が提供する任意の情報に関して、いかなる支払い義務も負うことはないものとします。お客様は、Gracenote, Inc. が直接的にお客様に対して、本契約上の権利を Gracenote として行使できることに同意するものとします。

Gracenote のサービスは、統計処理を行う目的で、クエリを調査するために固有の識別子を使用しています。無作為に割り当てられた数字による識別子を使用することにより、Gracenote サービスを利用しているお客様を認識、特定しないで、クエリを数えられるようにしています。詳細については、Web ページ上の、Gracenote のサービスに関する Gracenote プライバシー ポリシーを参照してください。

Gracenote ソフトウェアと Gracenote データの個々の情報は、お客様に対して「現状有姿」のまま提供され、使用許諾が行なわれるものとします。Gracenote は、Gracenote サーバーにおける全ての Gracenote データの正確性に関して、明示的または黙示的にかかわらず、一切の表明や保証を致しません。Gracenote は、妥当な理由があると判断した場合、Gracenote サーバーからデータを削除したり、データのカテゴリを変更したりする権利を保有するものとします。Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーがエラーのない状態であることや、或いは Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーの機能が中断されないことの保証は致しません。Gracenote は、Gracenote が将来提供する可能性のある、新しく拡張、追加されるデータタイプまたはカテゴリを、お客様に提供する義務を負わないものとします。また、Gracenote は、任意の時点でそのサービスを中止できるものとします。

Gracenote は、市販可能性、特定目的に対する適合性、権利、および非侵害性について、黙示的な保証を含み、これに限らず、明示的または黙示的ないかなる保証もしないものとします。Gracenote は、お客様による Gracenote ソフトウェアまたは任意の Gracenote サーバーの使用により得られる結果について保証をしないものとします。いかなる場合においても、Gracenote は結果的損害または偶発的損害、或いは利益の損失または収入の損失に対して、一切の責任を負わないものとします。

© Gracenote 2008

索引

基-:基本操作ガイド編
 イ-:取扱説明書インターナビ・プレミアムク
 ラブ編

あ

アーティスト検索.....304
 アイコン・名称編集.....136
 アイコン設定.....197
 愛称リスト.....基-123
 アッテネート.....202
 アルバム情報
 書き出し.....386
 取り込み.....385
 アングル.....259
 案内消し.....92
 案内時のアッテネート.....202

い

位置調整.....123
 一般条件.....89
 一方通行.....52
 緯度・経度.....76
 イラスト消し.....93
 インターナビ
 QQコール.....イ-35
 VICS情報取得.....イ-19
 概要.....イ-4
 施設情報.....イ-24
 地点情報カード取り込み.....イ-24
 駐車場セレクト.....イ-22
 駐車場セレクト情報取得.....イ-22
 通信接続設定.....イ-11
 電話接続.....イ-8
 表示.....イ-21
 インターナビ設定
 VICS割込時間.....イ-33
 案内開始時のVICS取得.....イ-32
 情報受信接続設定.....イ-32
 初期化.....イ-34
 駐車場セレクト.....イ-30

通信接続設定.....イ-11
 電話接続.....イ-8
 パスキー.....372
 フローティングシステム設定.....イ-27

う

迂回計算.....103

お

オーディオ・ビジュアル
 オフ.....211,基-66
 オン.....210,基-66
 音量調整.....214,基-75
 ソース選択.....213,基-73
 オーディオOFF.....211,基-66
 オーディオ設定
 BALANCE.....337
 FADER.....337
 LOUD.....342
 Z-ENHANCER PLUS.....338
 車速連動音量.....341
 オートスケール.....94,179
 オートリルート.....200
 オープニング画面
 削除.....389
 設定.....419
 取り込み.....388
 ファイル.....387
 お好み一括
 目的地.....63
 お好み設定
 削除.....144
 登録.....142
 目的地.....65
 音声案内
 音量調整.....183
 概要.....91
 再音声.....99
 消去.....183
 設定.....202

音声案内アイコン選択.....	202
音声言語.....	266
音声を鳴らす距離.....	202
音量	
オーディオ・ビジュアル.....	214
音声案内.....	183

か

カーソル表示.....	205
カード入れ忘れ警告.....	203
ガイド表示	
コーナーカメラ.....	408
フロントカメラ/コーナーカメラ.....	404
ガイド表示	
リアカメラ.....	412
拡大	
案内.....	92,179
地図.....	38,基-36
拡大消し.....	92
角度調整.....	176
角度調整 (立体地図).....	176
画質調整	
DVD.....	336
地上デジタル放送 (ワンセグ).....	336
ナビゲーション画面.....	178
フロントカメラ/コーナーカメラ.....	407
リアカメラ.....	414
カスタムキー.....	189,205
カスタムボタン.....	189,205
画面切替 (画面サイズ)	
DVD.....	258,265
ビデオ.....	401
画面消し.....	416
関係者以外立ち入り禁止区間.....	96
カントリーコード.....	461

き

キーワード	
目的地.....	61
軌跡の消去.....	175

<

グループ	
設定.....	133
名称変更.....	134

け

計算時に地点登録.....	205
経由地	
消す.....	114
修正.....	123
設定.....	108
追加.....	110
並べ替え.....	112
経路色.....	196
経路情報	
再音声.....	99
渋滞情報.....	100
次の案内.....	100
目的地表示.....	99
誘導情報.....	126
現在地	
現在地地図画面.....	32
現在地表示.....	30
現在地ボタン.....	基-22
検索アイコン.....	197
検索から変更.....	123

こ

広域ボタン.....	基-22
高速道路.....	47
交通情報	
聞く.....	158
表示.....	46
項目選択	
全選択.....	基-22
選択.....	基-101
コーナーカメラ.....	404
ここに行く.....	88
コントロールバー	
AVコントロールバー.....	18,基-29
CD.....	279
DVD VIDEO.....	246
DVD-R/RW (VRモード).....	248

iPod	324
MP3音楽データ	280
MUSIC RACK	301
コントロールバー自動消し	205
ナビゲーションコントロールバー	17,基-28
ラジオ	217

さ

再音声	99
細街路	97
再起動	188
再生	
CD	276,基-82
DVD	244,基-80
iPod	323
iPodビデオ	331
MP3ディスク	276,基-82
MUSIC RACK	301,基-87
SDカード	278,基-84
サイドワイド機能	94
削除	
経由地	108

し

自転車周辺	66,基-58
時刻/日付	173
自転車位置設定	177
自転車位置マーク	196
施設情報	83
自宅	
登録	基-55
編集	182
目的地	82,基-57
視聴	
地上デジタル放送 (ワンセグ)	227,基-78
シティモード	
自動切替	199
表示	51
字幕言語	266
シャッフル再生	329
車輛設定	194

ジャンル	
目的地	59
iPod	327
住所	55
渋滞情報	100
周辺検索	
お好み一括	63
自転車周辺	66
駐車場ニアピン	120
表示先周辺	66
目的地周辺	117
ルートサイド	115,基-51
縮小	39,基-36
詳細ボタン	基-22
詳細設定	195
初期化	
インターナビ設定	イ-34
センサーの学習記録	192
電話設定	373

す

スキヤン再生	
CD	286
DVD	257
MUSIC RACK	308
スクリーン	
削除	392
設定	420
取り込み	391
スクロール	
平面地図	30,基-34
立体地図	31,基-35
スクロール位置情報表示	196
スロー再生	256

せ

製品情報	159
接続チェック	188
設定	
DVD	264
iPod	333
MUSIC RACK	297
オーディオ	337
走行軌跡	198

地上デジタル放送 (ワンセグ).....	336
録音設定.....	297
選択演奏.....	305
センサーの学習リセット.....	192
全ルート表示.....	128

そ

走行軌跡.....	175
走行デモ.....	129
操作音.....	184
操作パネル	
角度.....	26
タッチパネル.....	基-101
ボタン.....	基-22
挿入	
SDカード.....	基-71
ディスク.....	基-69

た

ダイヤル.....	354
タッチパネル	
愛称リスト.....	基-123
候補を表示.....	基-109
絞り込み.....	基-112
全選択.....	基-121
選択.....	基-101
通常リスト.....	基-123
並べ替え.....	基-122
入力文字.....	基-108
変換.....	基-103
編集.....	基-105
文字入力.....	基-102
リスト.....	基-110
立寄地.....	115

ち

地上デジタル放送 (ワンセグ)	
MAIN/SUB切替.....	239
お出かけ.....	233
音声切替.....	239
音声多重放送.....	239
概要.....	228
コントロールバー.....	232

視聴.....	230
選局.....	233
時計表示.....	242
番組案内.....	236
ホーム.....	233
優先エリア.....	241
リスト.....	233,237

地図

1画面.....	43
2画面.....	43
色.....	170
拡大.....	38,基-36
現在地.....	32
縮小.....	39,基-36
スケール.....	37,基-36
表示.....	41
屋画面.....	45
平面地図.....	44
向き.....	40
文字.....	171
立体地図.....	45
ルート誘導中.....	34

地図データ

概要.....	444
更新.....	1-38
地点削除.....	138
地点登録.....	132
駐車場	
駐車場ニアピン.....	120
駐車場リレー.....	122
駐車場セレクト	
設定.....	1-30
表示.....	1-21
目的地.....	1-22

つ

通常リスト.....	基-123
通信接続設定.....	1-11
次の案内.....	100

て

電源.....	16,基-25
---------	---------

電話

Bluetooth	346
受信	364
接続	348
切断	366
通話音量	365
電話帳	368
登録情報	370
発信	353
目的地	54
履歴削除	367
電話設定	
詳細設定	374
初期化	373
パスキー	372

と

到着予想	91,180
登録アイコン文字	197
登録地	
削除	138
登録	132,基-58
並べ替え	137
編集	136
登録地点編集	205
登録地	
カメラ	405
地点書き出し	379
地点取り込み	378
登録リスト	
グループ設定	133
登録	132
編集	136
目的地	68
道路別	71
時計	
地上デジタル放送(ワンセグ) 画面	
.....	242
表示	417
取り出し	
SDカード	基-72
ディスク	基-70

な

ナビゲーション操作キー	17
ナビ設定	
詳細設定	195
モニター設定	178
ナビ設定 (VIEW)	
一方通行表示	199
角度調整(立体地図)	176,199
シティモード自動切替	199
ハイウェイモード自動切替	199
左地図設定	199
右地図設定	199
ナビ設定 (アイコン)	
検索アイコン	197
登録アイコン文字	197
ランドマークの表示	174
ナビ設定 (音と音声)	
案内時のアッテネート	202
音声案内	183
音声案内アイコン選択	202
音声を鳴らす距離	202
音量設定	183
操作音	184
ナビ設定 (画面)	
3Dマップ星座表示	173
経路色	196
時刻/日付	173,196
自転車位置マーク	196
スクロール位置情報表示	196
地図色	170,196
マルチメーター	172,196
文字	171,196
ナビ設定 (軌跡)	
軌跡の間隔	198
軌跡の消去	175,198
軌跡表示	198
軌跡マーク	198
ナビ設定 (その他)	
50音並び	205
カーソル表示	205
カスタムキー	189
計算時に地点登録	205
コーナーカメラ設定	404
コントロールバー自動消し	205
自転車位置設定	177

自宅編集	182,205
接続チェック	188,205
センサーの学習リセット	192,205
地図データ更新	イ-38
登録地点編集	205
プログラム読み込み	192
フロントカメラ設定	404
ナビ設定 (誘導)	
AV画面での割り込み	181,200
オートリルート	200
到着予想	180,200
方面看板表示	200
誘導画面	200
ルート案内	179
レーン表示	200
ナビマスター S	377

は

ハイウェイ	
案内表示	95
道路名	71
名称	74
目的地周辺施設	119
最寄の入り口	73
ハイウェイモード	
自動切替	199
表示	47
パスキー	372
早戻し・早送り	
CD	285
DVD	255
iPod	328
MUSIC RACK	307
バラエティボイス	202
販売店情報	
お店へ行く	163
登録	163

ひ

ビーコンVICS	
概要	153
設定	204
表示	157
割り込み時間設定	187

左地図設定	199
ビデオ	
画面切替	401
見る	400
表示先周辺	66
昼画面	45,170

ふ

複数計算	89,104
フローティングシステム設定	イ-27
プログラム読み込み	192
フロントカメラ/コーナーカメラ	
OPTIONボタン	418
フロントカメラ/コーナーカメラ	
ガイド	408
画質調整	407
自動表示	404
注意事項	403
動作地点	405
フロントカメラ設定	404

ほ

方面看板表示	91
他の駐車場	122

ま

マーク	基-126
マイリスト	
登録	140
目的地	69
マップコード	79
マルチメーター	172

み

右地図設定	199
-------	-----

め

名称	
高速道路	74
施設	57
メニュー	20
メニュー言語	266
メモリー情報	159
メンテナンス	
設定	160
販売店	163
メンテナンスお知らせ	162

も

目的地	
SDカード	80
緯度・経度	76
インターネット情報	イ-24
お好み一括	63
お好み設定	65
解除	130,基-54
高速道路	71
施設の名前	57
自宅	82
ジャンル	59
住所	55
修正	123
周辺検索	63
地図	78
電話番号	54
登録リスト	68
表示	99
マイリスト	69
マップコード	79
郵便番号	77
履歴	70
目的地解除	130,基-54
目的地周辺	
高速道路出口	119
施設	117
駐車場	120
目的地ボタン	基-22
文字	
地図上の文字	171
入力	基-102

入力文字	基-108
変換	基-103
編集	基-105
モニターサイズ設定	265
モニター設定	178
最寄の入り口	73

ゆ

ユーザー	339
ユーザータイトルを使用	226
優先路	89,102
誘導画面	200
誘導情報	126
郵便番号	77
有料条件	89

よ

夜画面	45
-----	----

ら

ラジオ	
AM/FM	218
エリア選択	216
お出かけ	221
聴く	216,基-76
コントロールバー	217
選局	219
ホーム	221
リスト	220
ランダム再生	
CD	287
MP3音楽データ	290
MUSIC RACK	309
ランドマークの表示	174

り

リアカメラ	
映像	411
ガイドライン	412
画質調整	414
注意事項	410
リア席モニター	410

リスト	
iPod	325
絞り込み	基-112
スクロール	基-110
並べ替え	基-122
CD	282
MP3音楽データ	282
MUSIC RACK	303
ラジオ	220,222
地上デジタル放送(ワンセグ)	233,237
リセット	192
リダイヤル	360
立体地図	
3Dマップ星座表示	173
角度調整	176
表示	45
リピート再生	
CD	286
DVD	257
iPod	329
MP3音楽データ	288
MUSIC RACK	308
リモコン	410
履歴	
地点	70
電話	367

る

ルート確認	
全ルート表示	128
走行デモ	129
地図上	127
ルートサイド	115
ルート設定	
迂回計算	103
計算時に地点登録	205
計算条件	89,106
経由地	108
ここに行く	88
再計算	101
複数計算	104
編集	101
ルート編集	108,123
ルート誘導	
案内消し	92

案内表示	91
イラスト消し	93
オートスケール	94
音声案内	98
概要	基-46
拡大消し	93
中止	130
誘導情報	126
ルート確認	126
割り込み表示	181

れ

レーン表示	200
-------	-----

ろ

録音設定	297
録音メモリー使用率	159

わ

割り込み表示	
AV画面	181
ETC情報	191
ビーコンVICS	187
ワンセグ	227

A

AUDIOボタン	基-22
AV画面での割込み	181
AV操作キー	191

B

BALANCE	337
Bluetooth	346

C

CD	
CD-TEXT	292
コントロールバー	279
再生	276,基-82
スキャン再生	286
挿入	基-69
トラック情報	291
トラック選択	281
取り出し	基-70
早戻し・早送り	285
ランダム再生	287
リスト	282
リピート再生	286

D

DVD	
アングル	259
一時停止	254
音声 (DVD VIDEO)	260
音声 (DVD-R/RW (VRモード))	262
画面切替	258
コントロールバー (DVD VIDEO)	246
コントロールバー (DVD-R/RW (VRモード))	248
再生	244,基-80
字幕 (DVD VIDEO)	249
字幕 (DVD-R/RW (VRモード))	251
状態表示	261,274
スロー再生	256
挿入	基-69
タイトル選択 (DVD VIDEO)	249

タイトル選択 (DVD-R/RW (VRモード))	251
チャプター選択 (DVD VIDEO)	249
チャプター選択 (DVD-R/RW (VRモード))	251
停止	255
取り出し	基-70
早戻し・早送り	255
プレイリスト選択	251

DVD VIDEO設定

音声言語	266
カントリーコード	273
字幕言語	266
状態表示	274
パレンタルレベル	267
メニュー言語	266
モニターサイズ設定	265

E

ETCカード	203
ETC情報	
概要	164
最新利用履歴	166
精算 (割り勘)	167
履歴	166
ETC設定	
アイコン表示	203
音声ガイド	203
カード入れ忘れ警告	203
センサーの学習リセット	192
本体ブザー音	203
割り込み表示	191

F

FADER	337
FM VICS	
概要	148
表示	151
FM VICS設定	
VICSアイコン情報	203
VICS情報更新通知	203
周波数設定	185,203
表示項目選択	186,203
文字情報表示	203

G

GPS	
接続状況	188
測位状態	32,基-38

I

iPod	
コントロールバー	324
再生	323,基-89
シャッフル再生	329
接続	322
設定	333
トラック情報	330
トラック選択	325
早戻し・早送り	328
ビデオ	331,基-90
リスト	325
リピート再生	329

L

LOUD	342
------------	-----

M

MENUボタン	基-22
MP3音楽データ	
ID3タグ	292
SDカード	278
TAG情報	291
コントロールバー	279
再生	276,基-82
トラック選択	281
早送り・早戻し	287
ランダム再生	290
リスト	282
リピート再生	288
MUSIC RACK	
アルバム情報	310
アルバム選択	302
概要	294
コントロールバー	301
再生	301,基-87
スキャン再生	308

設定	297
注意事項	295
トラック選択	302
早戻し・早送り	307
編集	311
ランダム再生	309
リスト	303
リピート再生	308
録音	297,基-86

O

OPTIONボタン	409,418
-----------------	---------

P

PA	49,基-130
----------	----------

Q

QQコール	1-35
QRコード	84

S

SA	49,基-130
SDカード	
MP3音楽データ	278,基-84
アルバム情報	385
オープニング画面	387
規格	376
グループ	385
スクリーン	390
挿入	基-71
地図データ	1-24
地点書き出し	379
地点削除	382
地点情報カード取り込み	384
地点取り込み	378
注意事項	377
取り出し	基-72
目的地	80

T

TILTボタン 基-22
TUNE/TRACKボタン 基-22

V

VOLボタン 基-22

数字

2D地図 44
2画面 43
3D地図 45
3Dマップ星座表示 173

Memo

Memo

